http://arabicivilization2.blogspot.com موسوعة ســؤال وجــو Amly إعداد/ قسم الترجمة بدار الفاروق

موسوعة سؤال وجواب

عاكسم الطبيعة





الجهات المشاركة جمعية الرعاية المتكاملة المركزية وزارة الثقباف وزارة الإعسادم وزارة النوبية والتعليم وزارة النوبية الخلية

> المجلس القومي للشباب وزارة التنمية الإقتصادية

المشرف العام د . ناصر الأنصاري

التفية هيئم المصريم العامم للكتاب

الناشير

دار الفاروق للاستثمارات الثقافية (ش.م.م) العتوان ١٢ ش الدقي - منزل كوبري الدقي --انجاه الجامعة الجيزة - مصر

۱۰۰۲/۰۲/۲۷۱۸ ماکس کا ۱۰۰۲/۲۰/۲۰۰۸ واکس کا ۱۰۰۲/۲۰

www.daralfarouk.com.eg

تحذير

حقوق الطبع والنشر محفوظة لدار الفاروق للاستثمارات الثقافية الوكيل السوحيد لشركة (ميلز كيلي) على مستوى الشسرق الأوسط لهذا الكتاب ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو تقله على أي نحو أو بأية طريقة سواه أكانت إلكترونية أم مسكانيكية أم بالتصوير أم بالتسجيل أم بخلاف ذلك. ومن يخالف ذلك، بعرض نفسه للمساءلة القانونية مع حفظ جميع حقوقنا المدنية والجنائية.

الطّبعة العربية الأولى ٢٠٠٧ الطبعــــة الأجتبيــة: ٢٠٠٤

فهرسة أثناء النشر/ إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية. إدارة الشنول الفتية.

ويليامز ، براين.

موسوعة سؤال وجواب: عالم الطبيعة/ برأين ويليامز. القاهرة: الهيثة المصرية العامة للكتاب. ٢٠٠٨.

- ٤ ص ٢٤ يسم،

مرمك : ٩ ع٧٤ - ٢٤ VV AVA

١ - الطبيعة - دواثر معارف.

أ = المتوان.

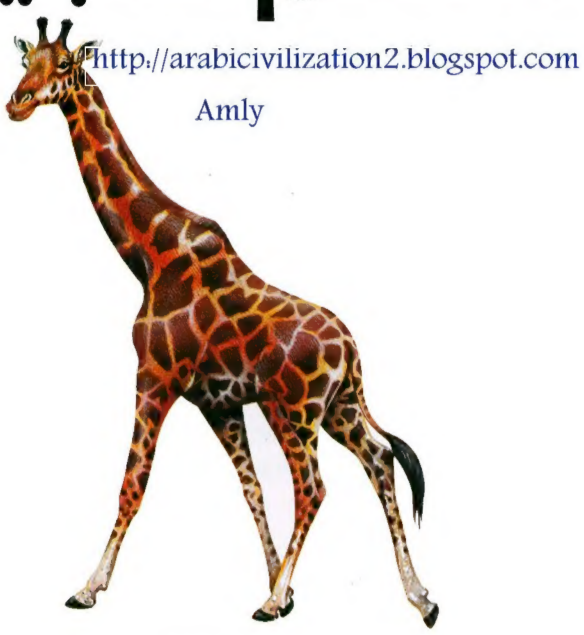
رقم الإيداع بدار الكتب ١٦٦١٨ / ٢٠٠٨

I.S.B.N 978 - 977- 420 -474 - 9

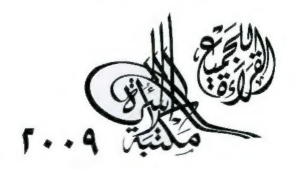
نیوی ۲۰٫۸۰۵

موسوعة سؤال وجواب

عاكسم الطبيعة



براين ويليامز





طبعة خاصة من دار الفاروق ضمن مكتبة الأسرة عام ٢٠٠٩ كيف تكون الكَائِنَات الحيَّة فريدةً في نَوْعها؟ ما المجموعات الرئيسيَّة من الكَائِنَات الحيَّة؟ ممَّ تتكوَّن الكَائِنَات الحيَّة؟ ما أكثر أنشطة الحيَّوان أهميَّةٌ؟ ما المقصود بالنَّوع؟



11-1

حيوانات ما قبل التاريخ



لماذا انقرضت الدَّينْاَصُوراَت؟ أيِّ من حَيَواَنَاتَ ما قبل التاريخ كان يستطيع الطيران؟ ما الشكل الذي كانت عليه الدَّينَاصُوراَت الصغيرة؟ أي الديناصورات كانت أكثر رعباً؟ أيُّ الحيَوانَات البريُّة كانت الأضخم على مرَّ الزمن؟

15-17

الثدييات





10-18

الطيور



أيُّ الطُّيُور لها أطولُ باع جَنَاحِ؟ هل كلُّ الطُّيُور لديها القدرة على الطيران؟ ما فائدة المناقير عند الطُّيُور؟ هل تحبُّ الدُببة القطبيَّة أكُّل طيور البِطْرِيق؟ لماذا تغرُد الطُّيُور؟

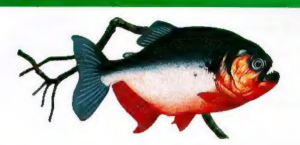
1V-17

الزواحف والبرمائيات

كم عدد أنواع الزُواحِف؟ إلى أي حجم يمكن أن يصل نمو الزُواحِف؟ ما المقصود بالبرمائيات؟ كيف تصيد الثُعابين؟ ما طول فترة حياة السلاحِف؟ أي السُحالي يمكنها تغيير لَوْنها؟



الأسماك



كم عدد أنواع الأسماك؟

لماذا يخلو جسم "كلب البحر" من العظام؟

أيُّ الأسمَاك النَّهُرية يمكنها نَزْع اللَّحم عن العظام في لحظاتِ٩

ما سمكة "السيلاكانث"؟

ما شكل أسماك قاع البحر؟

ما المقصود بـ "شيطان البحر"؟

Y1-Y.

الحيوانات اللافقارية

ما الذي يميزُ الحشرة عن غيرها من الكَانِنَات؟ أيِّ من الحَيوَانَات هو صاحب أضخم صدهَٰه؟ عَلاَمَ تتغذَّى العناكب؟ أيُّ الحَشَرَات أسرعُ في الطيران؟ ما الحَشَرَات الاجتماعيَّة؟



74-44

الحيوانات المهددة بالانقراض



ما الذي يمثلُ أكبر تهديد للحياة البريَّة؟ لِمُ "الكوال" في خطر؟ ما نوع الحَمَام الذي فُقِدَ إلى الأبد؟ لماذا يُعدُ وجود البترول في الماء قاتلاً للطيور البَحْريَّة؟ كيف يمكن أن يكون قَطْعُ القرون منقذاً لبعض الحَيْوَانَات؟

YO-YE

النباتات والفطريات

ما أكثر أنواع النَّبَاتَات وفرةُ؟ أيُّ النَّبَاتَات ليست لها أزهارُ؟ كيف تنمو الفطريَّات؟ كيف تستطيع النَّبَاتَات أن تعيش في الماء؟ ما أطول الأعشاب؟



77-77

النباتات المزهرة



ما أضخم النَّباتات المزهرة حجماً؟ كيف تعيش النَّباتات في الصحاري الجاهَّة؟ لماذا يتَّجه النَّبات المتبرعم إلى أعلى؟ لماذا تكون للأزهار ألوان براًقة ؟ لماذا تكون لبعض النَّباتات أجنحة ومظلاَّت ؟ كيف تستمرُّ النَّباتات في الحياة هوق الجبال العاصفة؟

YY-PY

الأشجار والشجيرات

لماذا تفقد بعض الأشْجَار أوراقها؟ كيف تفرُق بين الجنبات والشُّجَيْراَت؟ لماذا يكون للأَشُجَار لِحَاءٌ؟ أين توجد أضخم الغابات؟ لماذا تحمل الأشجار الصنوبرية كيزانًا؟



T1-T.

استخدام الثباثات

لماذا يعد نبات دوار الشمس مفيداً وجميلاً؟
ما الدرنيات؟
أي النباتات تعتبر من الأغذية الرئيسية؟
أي أجزاء النبات يمكننا أكلها؟
كيف يُزرع الأرز؟
هل يمكن أن نأكل الطحالب البحرية؟

27-27

خطط الدفاع الطبيعية

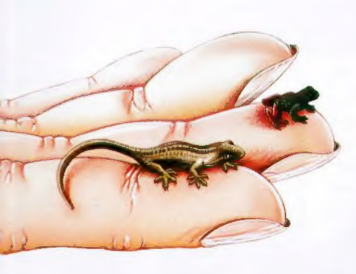
أين تضع السلَّاحِف البَحْرية بيضها؟ لماذا تنهب بعض الحيوانات في بيات شتويً؟ لماذا تعيش بعض الثدييات في جماعات؟ لماذا تبني الحيوانات بيوتا؟ ما الهجرة؟



40-45

الأرقام القياسيَّة الخاصَّة بالحَيَّوَان والنبات

ما أسرع حَيَوان في العالم؟ ما أضخم السُنُّوريات الكبيرة في العالم؟ ما أكبر أنواع الصبار؟ أيُّ الحَيوانات البحرية أشدُّ إهلاكاً للإنسان؟ ما أصغر الحَيوانات؟



4V_47

اختبر معلوماتك

بدأت الحياة على سطح كوكب الأرض منذ أكثر من ٣,٥ بليون عام. كيف يمكن تعليل ذلك؟ يرى بعض العلماء أن ذلك حدث من خلال العمليات الكيميائية التي حدثت داخل "الغبار" البدائي المكون للعناصر، وربما أيضاً عند حدوث تصادم عشوائي للجزيئات غير الحية. يمكن أن نلمسه أيضاً من خلال تأثير "البذور"الموجودة في

الغبار النابض بالحياة القادم من الفضاء الخارجي. والمؤكد أن الحياة بدأت على سطح الأرض عندما أراد الله، أما كيف حدث ذلك فللعلماء اجتهادات منها ما سبق وأن الحياة بدأت في المحيطات، وأقدم الصور المعروفة للحياة هي حياة حفريات البكتريا والطحالب.

الأرض على الأقل مليونان من أنواع الكَائِنات الحديد.

كيف تكون الكائنات الحية

فريدة في نوعها؟

الأولى التي ظهرت فحأةً في المحيط منذ مسلايين

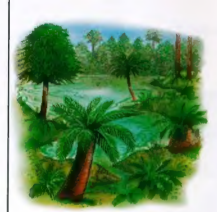
السنين مختلفةُ عن كلِّ شيء آخَرَ على كوكب الأرض. كما كانت تستخدم الطافة الكيميائيَّة في مياه البحر

بغرض التغذية. و كانت تتمتّع بالقدرة على التكاثر.

🕡 تعتبر الغوريلاً جَيَوَانا رئيسيًا، وهي واحدةً من

أكثر العَيَوَانَات تطوَّرًا . ومع ذلك، فإنها تتكوَّن من خلايا شأنها في ذلك شأن أبسط الكَائنَات الحيَّة .

الكَانْنَـات الحـية وحــدَها هي التي تستطيع أن تتكاثر لتتتَج أنواعًا مماثلةً لها . وقد كانت الخليَّة الحيَّة



تنقسم مرحلة ما قبل التاريسخ على كوكب الأرض الى فترات زمنية طويلة جداً تُسمَّى حقبا زمنية وفترات زمنية أصغر تُسمَّى عصورًا. تمثُّل هذه الصورة مشهداً من العصر الجوراسي، عندما كانت الحَيوانات والنباتات من العصر الجوراسي، عندما كانت الحَيوانات والنباتات المَداد عُدَّا الله عندا ا

مختلفةً جدًّا عن نظائرها اليوم.

ما المجموعات الرئيسية من الكَائنَات الحية؟

المجموعة ان الأساسيتان من الكَائنَات الحية هما الحيوانات والنباتات. هناك خَمْسُ مَجموعات، أو ممالك بيولوجيَّة. أما المجموعات الثلاث الأخر فهي: الفطريَّات، و"مونيرا"، و"الفرطيسات". والمجموعتان الأخريان منها تنتميان إلى الكَائنَات

الحريان منه المميان إلى الخالفات الحية المجهرية أحادية الخلية . كُلُّ الكَائنَات الحية يُطلق عليها أسماء لتعريفها وتحديد نَوْعها ،

مِمَّ تَتَكُونَ الكَائِنِاتَ الحيَّة؟

تتكون كلُّ الكَائنَات الحيَّة من خلايا، تشبه بدورها معامل كيميائيَّة صغيرةً. تكون أغلب الخلايا متناهيةً في الصغر، لذا يمكن رؤيتها فقط من خلال الميكروسكوب. تتكون أجسامنا من العديد من الخلايا مثل كلِّ الحيوانات البسيطة، والنباتات. تتكوَّن النَّباتات والحيوانات البسيطة، مثل الدياتوم"، من خليَّة واحدة فقط، في حين أنَّ النَّباتات معقدة التركيب، مثل الأشجار، أو الثدييًات – مثل الحيتان والبشر تتكوَّن من ملايين الخلايا.

■ يعتبر "الدياتوم" من الكائنات الحيّة البسيطة جدًا، ويتَّسم بأن له خليَّة واحدة فقط. ويبلغ حجم أغلب هذه الكَائنَات أقل من مليمتر واحد. كما أنها تطفو على سطح مياه المحيطات، فتمتصُّ الطاقة الناتجة عن ضُوَّه الشمس من خلال عمليَّة يُطلق عليها عملية البناء الضوئيّ (انظر ص ٢٢).



تعتبر الأميبا كَائتًا حيًا أحاديًّ الخلية يتكاثر بالانقسام، لينتج خليتيَّن جديدتَّيْن. هناك أنواعٌ عدَّة من الأميبا؛ يعيش بعضها في الماء، ويعضها الآخر عبارةٌ عن طفيليات تعيش داخل أجسام الحيَّوانَات.

حقائق علمية عن التطور

التغير التدريجي

النطوُّر هو عملية التغير البطيء التي تحدث للحيّوانات والنباتات. فنادرًا ما نظلُّ الكَائنَات الحية كما هي دون حدوث أيِّ تغيير لها. فمثلما تتغير المواطن الأصليَّة لوجودها، فإن الكَائنَات الحية تتغيَّر أيضًا حتى تحافظ على بقائها في الحياة. على مرَّ الـزمن، قد ينتج عن التغيَّرات الناجمة عن التطوُّر فصائلُ جديدةً، تختلف بطبيعة الحال عن أسلافها.

● انقرض العديد من أنواع الشدييات قبل انقرض العديد من أنواع الشدييات قبل الأخير. لكن العديد منها حافظ على بقائه ومن تلك الأنواع: الخيول. وقد تطورت الخيول الحديثة من سلالات من الخيول تتسم بأن لها أرجلاً طويلةً وأصابع كثيرةً؛ ويعود أصلها إلى مرحلة ما قبل التاريخ.

الحامضُ النوويُ

تتكاثر الخلايا عن طريق الانقسام؛ إذ تحصل كلُّ خليَّة جسديدة على نسخة من الخصائص الوراثيَّة الأساسيَّة التي تتحكَّم في نشاط هذه الخلية.

وبطبيعة الحال، توجد تلك الخصائص داخل تركيب كيميائيًّ يسمى الحامض النوويَّ. وهذا الحامضُّ النوويُّ هو الذي يحدِّد هصيلة الكَائِن الحيِّ الذي سيُخلق.



ما أكثرُ أنشطة الحَيوان أهميَّة؟

بالنسبة لأغلب الحَيَوَانَات، يُعَدُّ الحصول على الطعام هو أكثر الأنشطة أهميَّةً. فبخلاف النَّباتات، التي لا تقوم سوى بالاستفادة من الطاقة الموجودة في ضوَّء الشمس لتصنع غداءها، يتحتُّم على الحَيوَانَات أن تسعى بحثًا عن الطعام؛ لتزوِّد أجسامها بالطاقة اللازمة لها . تأكل الحَيوانات أصنافًا عدَّة من الطعام. فعلى سبيل المثال تتغذًّى آكلات العُشْب على النَّبَاتَات فقط، أما الحَيوَانَات المفترسة، فتتغذَّى على الحَيوانات الأخرى، في حين أن القوارض تتغذَّى على النَّبَاتَات واللحوم معًا.



 البابون الضخم بأن لها علامات حمراءً وزرقاءً على وجوهها؛ الأمر الذي يمكنها من جنب الإناث إليها، في حين أن الإناث لها عالماتً ذات ألوان أفتح كثيرًا . يقضي قرد " البابون جزءًا كبيرًا من وقته بحثًا عن الطعام مثل الفواكمه والبذور والبِّيض

والحيوانات الصغيرة.



ما المقصود بالنُّوع؟

النُّوع هو صنف واحدٌ من الكَائنَات الحية. فيمكن للذَّكر والأنثى اللَّذين ينتميان إلى نوع واحد اثثان من الأفيال الإفريقية مثلاً - أن يتناسلا في حين أنه لا يمكن للحَيوانات التي تنتمي إلى أنواع مختلفة مثل فيل إفريقيِّ وآخَرَ آسيويِّ-أن تتناسل. ويستخدم العلماء التصنيف، حسب النوع والجنس، لتقسيم الكَائِنَات الحيَّة وتصنيفها وفقًا لشكلها وعلاقة بعضها بيعض لذلك، فكل الثعالب الحمراء-على سبيل المثال- التي تنتمي إلى نوع واحد تكون قادرةً على التاسل مع بعضها البعض.

🕜 هناك فقط ثلاثة أنواع من الأفيال لا تزال موجودة حتى بومنا هذا: الفيل الإفريقيُّ - إلى اليمين في الصورة أعلاه - وفيل الفابات الإفريقيُّ المُكتَشف حديثًا ، والفيل الأسيويُّ الصغير - إلى اليسار في الصورة نفسها . هذا ، وقد كانت هناك أنواعٌ أخرى من الأفيال موجودةً في العصور الأولى،

إذن، تصنُّف الثعالب الحمراء والرَّمادية والقطبيَّة وكلُّ الثعالب الأخرى ضمن جنس الثعالب. وبالتالي هإن جنس الثعالب ينتمي إلى فصيلة كلبيَّة أكبر.

أقدم الكَائِنَات الحيَّة النوع عمره

110 U. T. O	الطحالب والتكثريا
٦٠٠ مليون	القشريَّات
۱۰۰ ملیون	الرجيات
٤٨٠ مليونًا	الأسماك
١٠٠٤ مليون	النباكات غير المزهرة
٣٧٠ مليونًا	الحَشَرَات والعناكب
١٥٠ مليونا	البرماليات
۲۹۰ ملیونًا	الزُّوَّاحِف
Soula 192	
١٤٠ مليونًا	النُّبَّاتَات المزهرة

 النامي حَيوان "الفظ" إلى المجموعة الشديبة زعنفيّة الأقدام، التي تحسوي عجل البحسر وأسسد البحر. "الفظ" حَيَوَان غيرٌ رشيق الحركة، لكنه يتمكُّن من ضبط وضع



المجموعات الحيوانية عدد الأنواع داخل هذه المجموعات الحَيوانيّة

	الحشرات
770	النُّبَاتَات
	النباك
1	الديدان المدوَّرة
	China III
77	الأسماك
(The	
4	الطُّيُّور
	التهاخف
٤٥٠٠	الثدييَّات

ظلت الديناصورات لمدة حوالي ١٦٠ مليون عام من أكثر أنواع الحيوانات نجاحاً على سطح كوكب الأرض. كما كانت الديناصورات العملاقــة أكبر الزواحف حــجماً في كل العصور، وقد كان حجمها أيضاً أكبر كثيراً من حجم الأفيال. كما أن الزواحف

- الطائرة - التي يعود أصلها إلى مرحلة ما قبل التاريخ - كانت أكبر الحيوانات التي طارت في الجوْ.كانت هناك حيوانات بريّةٌ عملاقةٌ، مثلما هناك وحوشٌ من الزّواحِف في

المحيطات.

تظلُّ العظام الحفريَّة - مثل هذه الجمجمة للديناصور آكل العشب - مفاتيح تُخبر العلماء بالشكل الذي كانت عليه الدَّيْنَاصُورَات التي انقرضت منذ زمن بعيد.

لماذا انقرضت الدَّيْنَاصُوراَت؟

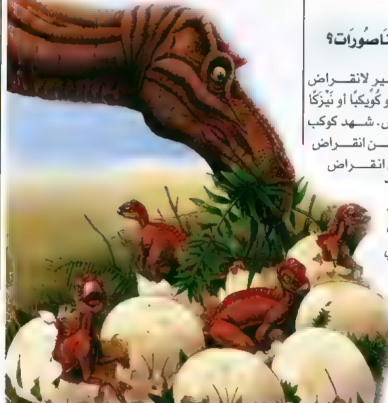
يتمــثُّل أرجمع تفسير لانقراض الدَّيْنَاصُورَات في أنَّ مُدَنَّبًا أو كُويْكبًا أو نَيْزَكًا قد اصطدم بكوكب الأرض. شهد كوكب الأرض حالات أخرى من انقراض الحريق أنات، لكن كان انقراض

الدُّيْنَاصُورَات منذ حَوَالَيِّ ٦٥ مليونَ عام بمثابة كارثة. ونتيجة لهذا الحدث، ارتفعت سحب الغبار مماً تسبب في حدوث تغيرات مُناخيَّة ؛ نذكر منها علي سبيل

المثال: مُوت النّباتات وفساد البيض قبل فقسه، وموت الحَيوانات الكبيرة بسبب الجوع أو

البرد.

 تقف أمّ من ديناصورات "الماياصورا" تعرس بيضها في أثناء خروج الصغار منه.



کان النیّناصُور ترسیراتویس اکبر دیدصور شہ سیر توسیان حجمَ

أيِّ من حيوانات ما قبل التاريخ كان يستطيع الطيران؟

كانت الحَشْرَات وبعض الزّواحف من حَيُوانَات ما قبل التاريخ هي التي تستطيع الطيران: إذ كانت هناك يعاسيب تتسم بآن حجمها كبيرًا مثل حجم الحصاء المتوطَّن في غابات المستقعات في مرحسلة ما قبل التاريسخ، كانت الزَّواحيف الطائرة - التي تسمى بالسزواحف المجنعة - تطير باجنعة من الجد المشدود بين أصابع عظمية شبيهة باجنعة الخفاش كان أحد هذه الزّواحف الطأئرة، الذي يُطلق عليه اسم الكويتسلكوتلوس ضُخمًا كطائرة صفيرة بباع جناح يصل إلى 10 مترًا. كانت الزّواحف الأولية الشبيهية بالمؤلية الشبيهية على الله المنافعة الخفائرة عنام المؤلية الشبيهية المؤلية الشبيهية المنافعة المؤلية الشبيهية المنافعة المنافعة



كان "الطائر الأولي" يعيش على الأشْجَار ويصيد الحَشْرَات. لكنه، ويصيد الحَشْرَات. لكنه، ويثما لم يكن قادرًا على الطيران سوى أمثار قليلة بين قروع تلك الأشْجَار.

ما الشكل الذي كانت عليه الدينناصورات الصغيرة؟

كانت كصور مصغَّرة من آبائها . ولأن الدَّيْنَاصُورَات كانت من الزُّوَاحف، فكانت تضع البيض، هذا ، وقد كان هناك بعض الدَّيْنَاصُورَات، مثل ماياصورا "،التي تضرب مثلاً رائعًا على الاعتباء بصغارها ، إذ كانت تُقيم الأعشاش وتحرس بيضها من العَيوَانات الضارية، كما كانت تبقى مع صفارها حتى بصبحوا قادرين على الدفاع عن انفسهم.

كان طوله يصل إلى ٥٠ مترًا، ووزنه من ٥٠-٨٠ طُنًّا

طوله ۲۰ مثرًا ووزنه من ۲۰-۲۰ مُلْنًا

طوله ۲۵ مترًا ووزنه ۵۰ طُمًّا

أضخم الديناصورات في التاريخ

بيانات عن الديناصور

أدوات الدَّيْنَاصُور الدفاعيَّة

أسنان الحَيُوانَات الضارية.

كانت الدَّيْنَاصُورَات المفترسة من آكلات اللحوم تفترس الدَّيْنَاصُورَات آكلة المشب، ولكنها كانت تتَّسم بأن لها أدوات دفاعيةً فعَّالةً هي صورة أغطية واقية ودروع وقرون وذيول تشبه الهراوات. كما كانت هدابات العنق والقرون تحمي ديناصورات "سيراتوبسيان" بطيئة الحركة أو الدَّيْنَاصُورَات التي لها والدَّيْنَاصُورَات التي لها وجهها" مين

کان لدیناصورات "ستیراکوصوراس" قرور" مهدبة دات مراکر عطمیة نمثل ثقلاً علی رشته.

سيزموصوراس

براکیوصور س

أياتوصوراس

♦ كان لديماصــورات شارموصوراس بثوءات هـ> تأريب أدرات أثري ...

شارموصوراس بتوءات وكتلٌ عظميةٌ كبيرةً تنشر بين حراشيت

أيُّ الدِّيْنَاصُورات كانت أكثر رعبًا؟

كانت أكلات اللَّحوم العملاقة، مثل: التيرانوصور ريكس و الوصور " أكثر الدَّيناصُورات التي عاشت على الأرض رُعبًا، وقد كان طولها يصل إلى ١٢ مترًا، وتزن آ أطنان، كما كانت تتَّسم بأن لها فَكَيْن كبيريّن تصطف فيهما أسنان حادّة، وعلى الرغم من الرعب الكبير الذي كانت تمثّله، فإنه فلما كانت تقتص صفار الفرائسس؛ ندكر منها على سبيل المثال: الديّناصُور "داينونيكاس ذا المخلب الفتّاك"، والديناصور "فيلوس يرابتور" الذي يماثل حجمه والديناصور "فيلوس يرابتور" الذي يماثل حجمه الأسان، وديناصور "ستينوني كوصوراس" الأصغر حجماً، ربَّما كانت آكلات اللَّحوم هذه أكثر الذي الدُنناصُورات ذكاءً.

الأمنفر حجماً وبما كانت اكلات اللحوم هذه اختر الديناصور التيرانوصور ريكس يفترس الديناصورات ذكاء والديناصورات الأضعف منه وكان ياكل الجيف أيضنا الديناصور الانكيلوصوراس ديناصور "الانكيلوصوراس" ديناصور وتال الديناصور قتال والتيرنومور ريكس وتترانومور ريكس وتترانومور ويكس وتترانور وتترانور

أيُّ الحَيَوَانَاتِ البِرِيةِ كَانت الأضخم على مر الزمن؟

المسلم ديد صدور براكيوصوراس بأن له ديلاً طويلاً

حداً كما أنَّ له رقب قُطويلةً كان يستخدمها رئما في الوصول إلى اعلام الأشْعار ليتعدَّى على اوراقها قد

يصل طول هذا الدِّينَاصُور العملاق إلى ٣٥ مترًا

كانت ديناصورات "الصريود" الزاحفة، مثل: "سيزموصوراس" و"براكيوصوراس" الأضخم على مر الزمن.

وقد كانت هذه الزّواحف التي تزن ٥٠ طُنًا ضخمة للدرجة أن حجمها يكون في حجم المنازل. وكانت تبيش في قطعان وتأكل النّباتَات، كما كانت لها رقاب طويلة جدًا حتى تتمكّن من الوصول إلى قمم الأشجار لتحصل على غذائها. كذلك، تسرجّع الأدلة من اثار كلاقدام الحفريّة أنها كانت قادرة على الجري بسرعة كبيرة. كان آكل العشب "مامينكي صوراس" - الذي عثر على عظامه في الصين - ذا رقبة طولها ١٥ مترًا. كذلك، بعض من هذه الحيوانات العملاقة كان مترًا. كذلك، وقيد كان حيوان منحم من وحيد القيرن يبين " طُنًا. أما أضعم الشييًات البرية، وهو نوعً ضخم من وحيد القيرن يبزن ٣٠ طُنًا. أما أضعم الحييوانات البرية، وهو نوعً الحييوانات البرية البورية اليوم، فهو الفيل الإفريقيُّ الحديث.

عظام الوركِ لدى الديناصورات

يقسنُّم العلماء الدُّيِّنَاصُورَات إلى مجموعتين، حسب هياكلها العظمية؛ تتمثُّل المجموعة

الأولى في ديناصورات سوريسكيان ولها عظام أسوريسكيان ولها عظام السورك مدى لدى المورك لدى المجموعة لناسية وهي ديناصورات أوربيتيسكيان تتُخد - إلي حدً كسر - شكل عطام الطيور، من المحتمل أن تكون الطيور، لحديثة قد انحدرت من لحديثة قد انحدرت من

معرشعة شبيهة بأقداه التأيناصورات،

لحديثة قد انحدرت من عظام ورك ديناصور لديناصور لديناصور التحديد المها السوريسكيان

عظام ورك دي<mark>ماصور</mark> لاورس<u>ئيسكي</u>ان

حقائق مذهلة

- كان طول ديناصور "انكيلوصوراس" حوالي ۱۰ أمتار، وكان
 له ذيلٌ شبيه بالهراوة،
- كان طول ديناصور "ستيجوصوراس" حوالي ٧ أمتار، وكان له
 ذيلٌ شائكٌ وصفائحُ عظميَّةٌ على ظهره.
- كانت ديناصورات "ترايسيراتوب" بطول حَوالَيَ ٩ أمتار ولها رقبة عظميَّة مهدبة وثلاثة قرون كما كانت لها جمجمة اضخم من جمجمة أي حَيوان آخر.
- كان طول ديناصور "سبينوصوراس" يصل إلى ١٢ مثرًا. أما
 وزنه، فيصل إلى ٥ أطنان.

الثدييات ليست أكبر مجموعة من الحيوانات. لكنها تتسم بقدرتها على التكيف بشكل مدهش، وبالتالي العيش في نطاق واسع من البيئـــات الطبيعية وكذلك في كلُ أنواع المناخ. كما تتُسم بأن لها مُخُا حجمه أكبر - مقارنةُ بحجم أجسامها -من الحيوانات الأخرى. كما أن الثدييات هي أكبر الحيوانات البريَّة والبحرية: نذكر منها مثلاً؛ الحيتان في المحيط والأفيال على اليابسة.



 يعيش "البالاتبوس" في الأنهار في غرب أستراليا، ويتَّسم بأرجله التي يمتدُّ بين أصابه ها غــشاءٌ جلديٌّ يعرف باسم "الوُتَرَة" وذيلٌ مجدافيٌّ للعَوْم.

أيُّ الثدييَّات تضع بيضًا؟

الثدييًّات الوحيدة التي تضع بيضًا هي "البلاتبوس" -منقار البطُّ - و الأنواع الخمسة من "كلات النمل" أو قُنفذ النمل". وتعيش هذه الحَيوانّات الغربيــة في أستراليا فقط. فقد تضع أنثى "البلاتبوس" بيضتيِّن في أحد الجُحور؛ تُم ترضع صفارها عندما تفقس هاتان البيضتان. أما أنثى فنفذ النمل"، فتضع بيضة واحدةً في كيس خارجيٌّ على جسمها وينسمو الصغير داخسله، وبالتالي يرضع اللبن من ين غرائها ،

هل تعيش الحيوانات الجرابية في أستراليا فقط؟

لا؛ فبعضها يعيش في "غينيا الجديدة" وجُزُر "سولومون" في المحيط الهادي، وهناكَ نوعان -هما: "الأوبوسوم" و"الأوبوسوم الجرذي" -- يعيشان في الأمريكتَين. أما الثدييَّات التي لــديها أكياسً لتستخدمها في تربية صغارها، فتسمَّى الحَيَوَانَات الجرابية، والتي منها "الكنفر" و"الكــوال" و"الولب" و"الأبوسيوم" و"الوُمْبَت" و"البَنْدَقُوط".

 ینم و صفیر الکنف داخل جراب متدل علی بطن أمه: حيـــث يقــفز داخله لينــعم بـــالأمان إلى

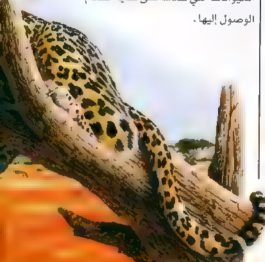


ما المقصود بالحيوانات اللأحمة؟

الحيوانات السلاحمة ~ آكلة اللحوم - هي العَيوانات التي تتفذَّى على لحوم مختلف الحَيوانات بعد اصطيادها . ومن أفضل الحَيَوَانَات الصائدة المعروفة السنُّوريَّات (القطط) الكبيرة - كالأسود والنمور والفهـود وحـيّوَانّات "اليّغـُور" و"الشبيتا" (الفهد الصيَّاد) - والعديد من السِّنُّوريَّات الصغيرة، أغلب السنُّورِيَّات تصيد بمفردها عن طريق تعقُّب فريستها خلسةً. من عائلات الحَيوانات الأخرى آكلة اللحوم عائلة الكلاب والسذئاب و"ابسن آوي" والثَّمالِب، وعائلة السَّمُّوريَّات "القُضاعة" و"الغُريّر" و"المُنْك"،

ويعتبر كثيرٌ من الحَيوانات البحرية مثل أسماك القرش والدلافين من آكـــلات اللَّحوم؛ حيث إنها تصيد الأسْمَاك والكَائنَات الحية الأخرى في الماء وتتغذّى عليها،

 عادةً ما يعمد الفهد إلى الصيد ليلاً وبعد قُتَل فريسته ، يقوم بسحبها ويصعد بها على شجرة : لا تستطيع الحيوانات التي تقتات على بقايا الطعام



ثدييات مدهشة

أضخم الثدييات

هناك حَوَالَيْ ٤٥٠٠ نُوْع من الثدييَّات. تتراوح في حجمها بين الكبيرة والصغيرة؛ بدايةً من الحيتان وحتى الزَّبَابَات - التي تتغذَّى على الحُشرَات والخفافيش. ويُعَدُّ الحوت الأزرق العملاق أضخمها على الإطلاق ؛ حيث يمكن أن ينمو إلى أن يبلغ طوله ٣٣,٥ متر ويصل وزنه إلى أكثر من ١٣٠ طُنًّا.

أضخم ذوات الحوافر الوزن الطول الحيوان ١٥٠٠ كيلو حرام د.۱ متر عرس النهر

الثدبيات الذكية أذكى الحُيوانات (مع استبعاد الإنسان):

🕜 الغوريلاً.

🕦 الشمبانزي.

- 🕜 إنسان الغاب،
 - 1 الرُّبَّاح.
- 🗿 الدُّلُمين.
- 🕡 علين العبدارد فعن الديس على مختصا العباطار ("صداحاً "

أيُّ النَّدييَاتَ تعيش في البحر؟

تُعَدُّ عجول البحر والدلافين والحيتان من التدييّات البُحرية التي كان يعيش الله على البَرِّ منه ملايين السنين، إذ تحولت أرجلها الأمامية إلى

> سباحة. وبدلاً من الأرجل الحلفيّة، أصبح للحيتان زَعَانف

زعانف أو مجاديف وعانف الماديف ديليَّةُ أفقيَّةٌ أو فَصًّا الذيل، مع ذلك، لا يزال ممكان عجول البحر وأسود البحر أن تتحرُّك على الأرض، لكنَّ الحيتان والدلافين تعتبر الآن من الحيوانات المائيّة بالكامل.



🕕 تصبر الحيثان شائلة من الحيوانات الدكيه، مثلها مي دلك مثل الدلافين و لحيتان

الأحرى،

تلد التدييًّات المشيميَّة أكبر مجموعة في الثدييَّات - حَيواناً صغيرًا نابضًا بالحياة، ويتغذَّى هذا الصغير المتنامي داخل جسم الأنثى من خلال عضو يسمَّى المشيمة، تولد أغلب صغار الثدييَّات كبيرة الحجم ومكتملة النموِّ إلى حدٍّ كبير، رغم أنها تكون في حاجة إلى رعاية الأبوين لتبدأ حياتها.



 صغيرٌ وحيد القرن هـــذا يُعَدُّ نُسِخةً مصغَّرةً من أمَّه الضَّخمة، لكنَّه سيظلُّ في حاجة إلى حمايتها خلال

أبطال الثدييات

أضخم القوارض

أسوأ الثدبيّات رائحة

أطول شعر

كيف تلد الثدييات؟



الشهور الأولى من حياته.

أي مجموعات الثدييات أكبر؟

ستندهش إذا عرفت أنها الخفافيش؛ إذ إن هناك ٩٦٠ نوعًا من الخفافيش، وهي أيضًا الثدييّات الوحيدة التي تطير فعلاً. أكبر الخفافيش حجمًا هي خفافيش الفاكهة وخفافيش الثعلب الطائر التي قد يكون لها جُناحان يبلغ طولهما معًا مترين تقريبًا. لكن أغلب

الحفافيش يكون - صغير الحجم -في حجم الفار تقريبًا . فضلاً عن ذلك. يُعَدُّ الكثير من الخفافيش من الثدييات اللَّيلية آكلة الحَشَرَات، لكن بعضها أيضًا

يفترس القوارض الصغيرة والضيفادع والأسماك والخفافيش التي تطير ليلأ تستخدم طريقة تحديد الأماكن عن طريق الصدى ؛ لتعرف طريقها في الظلام ولتحدِّد مكان الفرائس، تُصدر أصواتًا عاليةُ تتعكس كأصوات صدًى من الأشياء القريبة،

 كثيرٌ من الخفافيش لها آذانٌ كبيرةٌ جداً الالتقاط أصوات الصدى "كصور صوتيَّة".، وتعيش العديد من الحصافيش مجتمعةً في مستّعمرات وتنام هي وَضّع مقلوب، متدلّيةٌ من



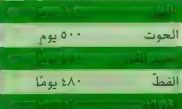
خنزير الماء (كبير بحجم الماعر ا

تُور الياك (يصل طول شعره إلى ٩٠ سنتيمترا

أطول فترات الحمل

يستغرق صغير الثدييات فترة طويلة لكي يكتمل نموُّه: حيث تبلغ فترة الحمل لدى الإنسان تسمة أشهر، لكنها تكون أطول بالنسبة للثدييَّات الكبيرة الأخرى.

٥٠٠ يوم	الحوت
Carles.	حبيد القرن
۵۸۰ يومًا	الفط
Carlotte	





الظربان الأمريكي أبطأ الثدييّات حركة حيوان الكسلان أكثر الثدييات سكنا للجيال حيوان المُدرَّع والينغول أكثر النَّدبيُّات صلابةً في الدرع المُغَطِّية للجسم

تُعتبر الطُّيُور من الفقاريات - الحيوانات التي لها عسمود فقري - ذات الدم الدافئ. وريشها يحافظ على أجسامها دافئة ويساعدها على الطيسران. وهي تمشي على ساقين خلفيتين، في حين أن أطرافها الأمامية قد أصبحت أجنحة. بالإضافة إلى ذلك، كل الطيور تضع بيضاً، وكل أجسامها قوية لكنها خضيفة وهو الوضع المثالي للطيران، هذا على الرغم من أن ليس كل الطيور تستطيع الطيران.

لطيران، هذا على الرغم من أن ليس كل الطيور تستطيع الطيران.

أ ينطلق طاثر "القطرس" الرشيق في الجوِّ هوق المحيطات الجنوبيَّة الشاسعة، ونادرًا ما يحتاج إلى الضرب بجناحيه.

أيُّ الطُّيُور لها أطولُ باع جناح؟

طائب "القَطْرُس" الرحّالة الدي يعيش في المحيطات الجنوبيّة له أطولُ باع جناح - المسافة من أقصى الجناح الأيمن إلى أقصى الجناح الأيمن إلى أقصى الجناح الأيمن إلى أقصى الجناح الأيمن إلى أقصى الجناح إلى الأيسر - إذ لديه جَناحان طويلان ورفيعان يمكن أن يتعدّى طوله ما ٣ أمتار من بداية جَناح إلى نهاية الآخر. ويساعده هذان الجناحات على الانطلاق لمسافات هائلة بمجهود عضلي بسيط، في الحقيقة ، إن هذه الطيور الفحّمة لا يمكنها أن تطير لأعلى بسهولة كبيرة، لذلك، تدفع نفسها في "التيارات العليا" من الهواء من أعدشاشها المبنيّة على قمم المنحدرات الصخريّة. ياتي المرتبة الثانية بعد طائر القطّرس"؛ حيث يبلغ باعٌ جَناحه ٣ أمتار تقريبًا، القطّرس"؛ حيث يبلغ باعٌ جَناحه ٣ أمتار تقريبًا،



الطيور ذات الريش

يتكون الريش من بروتين شبيه بالمادَّة القرنيّة التي تكون الأظفار يسمَّى القَرَتين، وهي المادَّة نُفسها التي يتكوَّن منها الشعر والأظفار، لكنَّ الريش يكون

🖨 يتَّسم الهيكل العظميِّ

للطاثر بحفّة وزنه إلى حد

في الجوُّ بسُهولة .

كبير ليساعده على الانطلاق

خفيفًا وقويًا جدًّا. يغطي جسم الإوزُّ العراقيُّ حَوَالَيٌّ حَوَالَيٌّ ٢٥٠٠٠ ريشة. آما طبور الطنان، التي تُبدو كأن لها

قشورًا وليس ريشًا، فريشُها يُعَدُّ أقلَّ من ريش أيٌ طائر آخَرَ ؛ حيث يغطئي جسمها أقلُّ من ١٠٠٠ ريشة.

أسرار تصميم جسم الطائر

عظام الطائر مجوَّفةً لكن تقويها دعامات تقاوم حركات اللَّفَّ والانعطاف في أثناء الطيران، وللطُّيور رثتان ذواتا كفاءة عالية جدًا، كما أن جهازها الهضميَّ يعمل بسرعة كبيرة؛ لأن الطيران يستهلك طاقة كبيرةً.

هل كلُ الطَّيُورِ لديها

القدرة على الطيران؟

الطيران. فبعضها يجري أو يزحف، في حين أن

البعض الآخر له أجنحة تساعده على العُوِّم. تعيش الطُّيُور التي لا تستط يع الطيران في إفريقيا (النعامة) وأمريكا الجنوبية (الرَّيَّة) وأستراليا وغينيا الجديدة ("الأمُو" و"الشَّبْنَم"). بينما يعيش طائر "الكيوي" الصغير - وهو طائر لا يستطيع

لا، فبعض الطُّيُور لها أجنحةُ لا فائدةَ لها في

الطيران - في غـابات نيوزيلندا التي

أكبر بكثير لا يستطيع الطيران أيضًا ألا وهو طائر

🕕 تعتمد النعامة على الجري بسرعة كوسيلة للهروب من

الأعداء، لكن يمكنها أيضًا أنْ تسركلُ عدُوُّها بساقها ركلةً

"الموة" العملاق (انظر صفحة ٢١).

كانت يومًا ما موطنًا لطائر

في أثناء الطيران، يخفق الطائر بجناحيه، فيتحركان في حركات دائرية
 وإلى أعلى وإلى أسفل - طرفا الجناحين يدفعان الطائر إلى الأمام عندما
 يخفقان إلى أعلى



يطارد "بطريق شنستراب" السمك مستخدمًا جناحية كالمحاديف ليجدُّف في الماء،

 اللَّقالق مثل هذا اللقلق ذي المنقار الأصفر، مناقيرها الطويلة للبحث عن الطعام في المياه الضحلة والمستثقفات،



في البراري، تواجه الطُّيُور الصغيرة كثيرًا من

الحَيُوانَات المفترسة، ولذا، يقتل كثيرٌ منها في

عامها الأول. وقد جرت العادة على أن تعيش الطِّيور

الأكبر فترة أطول، أجريت دراسات على الطّيور

التي تُربّى في أماكنَ مفلقة والطّيور البريّة والتي

وضع عليها العلماء علامات لتمييزها لمعرفة المدة

شي يمكن أن تعيشها ، وأوضّحت هذه الدراسة أن

طائر كُرْكي" السيبيري أبيض اللون، و كُكَّتُوه" ريشَ

عبقه ضاربَ إلى الصفرة، وإوزةً قد وصلت أعمارها

أكبر الطيورستا

نی ۸۰ عاما ،

ما فائدة المناقير عند الطُّيُور؟

أصبح فَكُّ الطائر منقارًا، وقد تكيَّف بحيث يمسك بكلِّ أنــواع الطعـــام وأكلها ، وفي حين أنَّ الزُّوَاحِفُ والثَّدييَّاتِ لها أسنانٌ، فإن الطُّيُورِ ليس لها . غير أن الطُّيُّور الجارحة لها منافيرٌ معقوفةٌ تساعدها على تقطيع لحيم فبرائسها . أما الطُّيُّور آكلات السَّمَك، مثـل طيـور "مَالك الحزين"، فلها مناقيرٌ طــويلةٌ مثل الحراب. وهناك مناقير خاصة تناسب الطيور التي تتغذَّى على البذور والجَوْز والفواكه والعُشَرَات، بعض الطُّيُّور أيضاً تستخدم مناقيرها كأدوات لعمل الأعشاش أو لعمل الفَتْحات.

🖨 يعتبر طائر "الدُّج" المفرّد صاحب إحدى أكثر التفاريد طريًا من بين الطُّيُور الأوربِّيَّة كاهُّةً.

القط بيَّة على قمَّة الحَيَ وَانَّات المفترسة في الأراضي القبطبيَّة من نصف الكرة الشماليُّ (القطب الشمالي)، في حين أن طيور البطريق تعيش في البحار الجنوبيَّة بالقارة القطبيَّة الجنوبيّة. لا تستطيع طيور البطريق الطيران، لكن أجنعتها قد تطوَّرت إلى زَعَانف للسباحة . ولطائر البطريق جسمٌ انسسيابيُّ يسمح له بأن ينقبضُّ على السمك ويهرب من عبجول البحر الجائعة والحيتان القاتلة.

هل تحبّ الدبية القطبية

أكل طيور البطريق؟ هى الحقيقة، لا تتيح طيور البطريق هده

لماذا تغرد الطبورة

تفرِّد الطُّيُور لتخبر الطُّيُور الأخرى بمكانها، أو لتدافع عن منَّطَقُة نسفوذها، التي تُقيم فيها العُشُّ وتجد الطعام، والفناء هو طريقة الطُّيُّور لإخبار الطُّيُّـور الأخــرى بـــأن "تــبقى بعيدًا وألاًّ تقترب". كما أنه يساعد ذكورها على جَذَّب الإناث في فصل التزاوج، يكون الصباح الباكر في الرّبيع وقتًا مناسبًا لسماع تغريد الطُّيُّور ، لـكنَّ بعض الطُّيُّورِ تُغرِّد في وقت الغَسَق أيضًا،



انطلاق أغلب الطيور وشروعها هي الطيران يحدث فيه ضرب بالجناحين لإحداث دفعة وارتفاع، تجدر الإشارة إلى أن الأجنحة العريضة المستديرة تعطي أفضل ارتفاع وسرعة، وهو أمِرّ مفيدّ في الهروب من الحَيُوانَاتُ المفترَسة. الطَّيُورِ الكبيرة، مثل الإوز، تصطدم بالريح لكي تعلو بقدر كاف للانطلاق والطيران. آما الطّيور التي لها أجنعة طويلةً وغيرً عريضة مثل "السنّونو"، فلا يمكنها أن تقلع إلا من مكان مرتفع: حيث تسقط في الهواء ثم تدعه يحملها .

ذكاء الطيور

يمكن لطيور "الغُداف" - غراب أسود - والحَمَام أن تجري بعض العمليَّات الحسابيَّة البسيطة، بينما تستطيع الببغاوات و"الطائسر الطيب" – نوع من الببغاوات الأسترالية - أن تقطُّد كلام الإنسان -رغم أن هذا يختلف عن إمكان التحدَّث - وبعض البيغاوات يمكنها أن تسمّي الأشيساء بأسمانها بل وتستطيع عدها أيضًا ، ويستخدم طائر تقار خسب جالاباجوس" غصنًا صغيرًا كأداة يُخــرج بها يرقات الدود من لِجَاء الشجر،

بيض الطيور

تضع النعامة أكبر البيض حـجمًا . إذ يبلغ طول البيضة ٢٠ سنتيمترًا. وهي كنيسرة بما يكفي لعمل ٢٤ طبق أومليت. أما أصعر بيضــــة يصعها طائر فهى بطنبول سنشيمتر واحد ويصعها

تُعدُّ الزُواحِفُ والبِرمائيات من الحيوانات ذات الدُم البارد. وهذا يعني أنها تحتاج إلى أشعَة الشمس لتدفئ أجسامها. ولذلك، لا تعيش هذه الحيوانات في الظروف المُناخية الباردة؛ إذ إنها في مثل هذه الظروف غالبًا ما تذهب في بيات شتوي. كثيرٌ من البرمائيات تُعتبر كانتات مائية، للكنَّ الزُواحِف تلوجد في الصحاري الجافة والفابات المطيرة والمستنقعات وحتى في المحيطات المالحة.

🕕 هده الصُّورة تعرض بعض الرُّوَاحِفُ والبِـــرمائيَّات.

صمدع السهم الذهبيِّ السامُّ صــغيرٌ لكنَّه قــاتلٌ. "تنين كومودو" – أضخم السُحالي – والتُّمْساح النيــليُّ عملاقان



التُماسيح، مثل هذا "الغريال" الهنديّ، تصيد في الماء وتمسك
 بالحيوانات البريّة وأيضاً تفترس السمك والكاننات المائية

كم عدد أنواع الزّواحف؟

في الواقع، هناك أكثر من ٢٥٠٠ نُوع. عدد واع السّعالي يفوق عدد أيِّ من الزَّواحف الأُخرى؛ حيث يبلغ عدد أنواعها حَوَالَيْ ٢٧٠٠ نُوع. بعدها تأتي الثَّعَابِين (٢٨٠٠ نُوع)، وجديّر بسالذَّكر أن اصخم الرَّواحف الحيَّة - وُهي التَّمَاسيع - تنتمي الى واحدة من أصغر عائسلات السزَّواحف؛ حيث يبلغ عدد أنواعها ٢٥ نوعًا فقصط، بالنسبة للبرمائيَّات، فهناك حَوَالَيْ ٢٠٠٠ نوع منها أغلبها ضفادع وعلاجيم - ضفادع الطين، ويوجه عام، تكون البرمائيَّات أصغر في الحجم من الزَّواحف.



هائــق

صفدع السهم تدهبيُّ السنم

حيلُ السُّحَالي

للسحالي أعداءً كثيرون، بعضها يهرب سرعة وبعضها يظلُّ ساكناً في مكانه ويختبنُ وبعضها يحاول أن يجعلل نفسه يبدو أكبر حجمًا وأشد ضراوة والبعض الأخر ينسلخ من ذيله في وقت الخطر حتى يتحول انتباه الحيوان المفترس إلى السديل المتحرك في حين أن السحلية عديمة الذيل تكون قد هربت.

 ثرفع هذه السحيية العشاء بعيدي عبي رفيتها حيي ثبدو بعجه كبر ماه عد بها

البيض

السميدل المرقط

تضطرُّ البرمائيَّات إلى وَضَع يضها في الماء : حتى لا يتعرَّض للجفاف. تُعَدُّ الزَّواحِف أكثر تكيُفًا على حياة البَرِّ، لأن بيضها له فشرةً قويَّة تحمي صغارها المتنامية. أما التَّمَاسيسح، فتحسرس عُشَها وتولي الكثير من الرعاية لصغارها.

ق التماسي أط عند مص عند مص جنوب ش بيصة ثمال إلى المح

بيصة تمساح القاطور

التَّمَاسيِح الكبيرة

أط ول تمساح في العالم هو التَّمْساح الذي يعيش عند مصبات الأنهار - طوله ٧ امتار - والذي يعيش في جنوب شرق آسيا وأستراليا، وأحيانًا يعوم بعيدًا وصولا إلى المحر، أما تمساح الغريال الهندي، فيبلغ ٦ أمتر طولاً. يبع يبع طول التُمساح البيليّ والتُّمساح الأمريكي دامتر ويبع طول تمساح المولور الأمريكي دامتر



إلى أي حجم يمكن أن يصل نمو الزواحف؟

يمكن أن يصل وزن تمساح كبير إلى ٤٥٠ كيلو جرامًا ويمكن أن يعيش حتى ١٠٠ عُام.

على مستوى الزَّواحِف ثقيلة الوزن، السلحفاة جلدية الظهر" هي وحدُها التي يمكن أن تفوق وزن التُّمَساح. وأضخم سحليَّة هي سحلية "تثين كومودو"؛ حيث تصل إلى ٢ أمتار طُولاً. علاوة على ذلك، تُمدُّ الثَّعَابِين أطول الزَّواحِفُ. هي عام ١٩١٢، قيس طول ثعبان "أصلة" ميَّت فوُجد أنه ١٠ أمتار طولاً. أثقل الثَّعَابِين وزنًا هو ثعبان "الأناكوندا" ويزن ٢٠٠ كيلو



للثعابين - مثل هذه "الأفعى الخبيثة" ذات التجاويف - تجاويفُ في رأسها تستشعر الحرارة لتقتفي أثر الفرائس في الظلام أو تحت الأرض.

ما المقصود بالبرمائيات؟

تضم البرمائيات الضفادع العادية والعلاجيم - ضفادع الطين - وسمندل الماء والسمندل. ويمكنها العيش على البر أو في الماء، وأغلبها يعود إلى الماء ليضع بيضه، حتى لو قضت أغلب حياتها على البرد. يفقس البيض وتخرج منه الشراغف - صغار الحيوانات البرمائية - التي تنمو لها أرجل وتصبح حيوانات كبيرة قادرة على الحياة على الأرض أو في الماء. كانت البرمائيات أول الحيوانات التي انتقلت للعيش على الأرض الجافة في عصور ما قبل التاريخ.



كيف تصيد الثُّعَابين؟

إن النَّعَابِين ضعيفة الإبصار، ولذا، فهي تصيد أساسًا باستخدام الرائحة والأصوات وأعضاء خاصة موجودة على رؤوسها تستشعر الحرارة. بعض النَّعَابِين، مُثل تعابين الأعشاب، تقبض على الفريسة بأسنانها الحادَّة. ثعابينُ أخرى، مثل "البُواء" و"الأصلة"، تقتل بالاعتصار؛ حيث تعتصر الفريسة حتى تعجز عن التنفس. من ناحية أخرى، تعمد الكثير من النَّعَابِين إلى قَتْل فريستها بالعض بأنيابها الملتوية، والتي تحقن الفريسة بسمً قاتل، وبوجه عامً، كلَّ الثَّعَابِين تبتلع طعامها سليمًا.

ما طول فترة حياة السلاحف؟

يمكن للسلحفاة أن تعيش حتى مسائة عام. عاشت سلحفاة كانت قد أعطيت لحساكم توحد بيد القبطان "كسوك" قبل عام ١٧٧٧ حتى عام ١٩٦٥، لذلك كان عمرها على الأقل ١٨٨ عسامًا. على العموم، تتحرَّك السَّلاحف ببطء: إذ ليسست لها حاجة إلى أن تسرع لأنها تحمل صدفات واقية فوق ظهرها. هسذا الأسسلوب البطيء في ألحياة يعني أن السَّلاحِف تستهسلك جزءًا ضيْبلاً فقط من الطاقة، ولذلك يمكنها أن تعيش في بيئة نِباتية فقيرة جدًا.

أيُّ السَّحَالِي يمكنها تغيير لونها؟

تُعَدُّ الحرباواتُ من السَّعَالِي التي تسكر الأَشْجَار ويمكنها تغيير ألوانها – التمويه – لتشبه ما يحيط بها كنوع من الحماية ، أيضًا تغيَّر ألوانها عندما تشعر بسالخطر أو تغسضب، تمسلك الحرباوات بالسحَشرات من خللال مدَّ السنه الطويلة جدًّا واللَّزجة بسرعة كبيرة، أيضًا لها عينان تدور كلُّ واحسدة

منهما في اتّجاه مختلف
عن الأخــرى،
وبذلك، تــكون
الحرياوات
صاحبة
افضل رؤية لكلّ
ما يحيط بها
الزاحفة .

 تتحرَّك الحرياواتُ بيطه وتتشنَّد بالفروع عن طريق مخالبها.

حقائقُ مذهلةٌ عن الزُّواحف

ا تزحف الأبراص على الأسقف؛ لأن لها أرجلاً مكسوَّةُ بالشَّمْر، ونهاية كلُّ شُمَّرَة تحتوي على آلاف من "اللاَّصقات" المجهريَّة.

صغير الضفدع في أمريكا الجنوبية أكبر بثلاثة أضعاف من الضفدع البالغ. وهو على العكس من أغلب الكَائنَات الحيَّة، كلما كَبرَ في السن، صغر حجمه! _ ضفدع المطر في منطقة جنوب إفريقيا يعيش تحت الأرض ويخرج إلى السطح عند سقوط المطر فقط. لكنه رغم ذلك لا يمكنه العَوْم.

المنطع عند منطوف المعطر للسعة المعارضة دايم دايم المعوم المعلقة المعرف أي الزَّوَاحِف ينشط نهارًا وأيَّها ينشط ليلاً من عينيها الذا كانت حَدقة المين - الجزء الأسود في وسلط العين - تأخذ شكل شقُّ طويل يعلق تقريبًا بشكل كامل في ضوّء الشمس، يكون هذا الحيوان من الزَّوَاحِف ألتي تتشط ليلاً وإذا كانت الحَدقة واسعة ومستديرةً، فهذا يعني أن هذا العَيوان من الزَّوَاحِف التي تنشط نهارًا.

آسمندلات المكسيك في البحيرات، ويمكنها أن تقضي حياتها كلُّها في لماء. وإذا جفَّت البحيرة، يكبر حجمه ويصبح قادرًا على التحرُّك على الأرض.



الأسماك هي الحيوانات الوحيـدة المتكيَّفة تمـــاما على العيش في الماء. فهي تعوم أفضل من أي حيوان آخر، ويمكنها أن تتنفس من خلال الخياشيم. وليس عن طريق الرئتين. يمكن للأسماك أن تعيش في المياه المالــحة (المحيـط) أو المياه

🕜 "كلب البحر من أفراد سلالة سمك القرش الأبيض الضخم، ولكن بحجم صغيرٍ.

لماذا يخلو جسم "كلب البحر" من العظام؟

إن "كلب البحر" ما هو إلا قرشٌ صغيرٌ، وكلُّ

القروش لها هيكلُّ عظميٌّ مكوَّنٌ من مادَّة تسمَّى الفضروف، والغضروف عبارةٌ عن مــادة شبيهة

بالعظام، لكنه أكثر قابليَّةُ للشَّي وليس شاريد

الصلابة، أسْمَاك القـــرش لها أيضًا جلودٌ خشنةٌ

جدًا ملمسها يشبه ورق الصنفرة، وعلى خلاف

الأسْمَاك العظميَّة، ليست لأسْمَاك القسرش مثانةً

هوائيَّةُ تساعدها على الطفو دون سباحة.

العذبة (الأنهار والبحيرات والبرك). غير أن بعض الأَسْمَاكَ - مثل"الجُريث" و"السلمون" - تعيــش في النوعين كليهماء تنمو أسماك البحر وتصبح بحجم أكبر من حجم أسماك الأنهار والبحيرات.

تصبح الوجبة التالية لإحدى الأسماك المفترسة.



الأسماك أكثر الحَيوانات الفقاريَّة عددًا (الحَيوانات دات العمود الفقريِّ)، إذ يُعتقد وجود أكثر من ۲۲۰۰۰ بوع منها يعيش ما يقرب من ثُلثها في المياه العذبة. توجد ثلاث مجموعات أساسيَّة من الأسماك: الأسماك عديمة الفك مثل "الجريث"، وِ لَأَسْمَاكَ الغضروفِيَّة - أَسْمَاكَ القرش و الشِّفنين لبحريٌّ - والأسمَّاك العظميَّة ، وهي أكبر المجموعات،

🚯 قطيعٌ من أسْمَاك "النهاش" الصفراء، العُوْم في قطعان يعني أن تحظى السمكة الصغيرة بفرصة جيِّدة لتحاشي أن



كم عدد أنواع الأسماك؟



نزع اللَّحم من العظام في لحظات؟

تُروى قصصٌ عدَّةً - أغلبها غيرٌ صحيح --عن أسماك القرش الشرسة، لكنَّ سمك الضاري" له أسنان حادة كموسى الحلاقة تنتزع اللَّحم بقطع كبيرة. هذه السمكة الصغيرة تعيش في أنهار أمريكا الجنوبيَّة. على خلاف أغلب الأسماك المفترسة، يقوم سمك "الضاري" بالصيد في قطعان (مجموعات). والقطيع من هذه الأسماك يمكنها أن تنتزع لعم خنزير في أقلُّ من دقيقة، تاركةً الهَيْكَلَ فقط.

أي الأسماك التهرية يمكنها

🖨 "الضاري" سمكةً صغيرةً لكنها تصبح متوحّشة عندما تكون جائعة.

> 🕦 تعيش سمكة "السيلاكات" منذ عصر الدِّيْنَاصُورَات.



ما سمكة "السيلاكانث"؟

سمكة "السيلاكانث" هي "حمريّةٌ بحريّةٌ حيّةٌ". كان العلماء يعتقدون أن هذه السمكة - التي تبدو بدائيَّةً - انقرضت منذ ٧٠ مليونَ عام ؛ إلى أن تمَّ اصطياد سمكة من هذا النوع في شرق إفريقيا في عام ١٩٣٨ . ومنذ ذلك الحين، وجسدت هذه الأسماك أيضًا تعيش في الجانب الشرقيُّ من المحيط الهنديِّ، على مبعدة من جنزر إندونيسيا.

حقائق عن الأسماك

أسماك القرش

أضخم الأُسْمَاك هو القرِّش الحوتيِّ: إذ يمكن أن ينمو حتى يصبح طوله ١٨ مترًا بدايةً من طُرف ذيله إلى فمه الضخم المفتـــوح، لكنَّ هذا الوحش الذي يزن ١٥ طَنَا ما هو إلا عملاقَ لطيفٌ ولا يأكل ــوى العوالق الصغيرة فقط، على الرغم من ذلك، يُعتبر بعض أفراد سلالة "القرش الحوتيّ من أقوى الكَائنَات المفترسة في عالم الطبيعة. ومنهم قرش مساكو "الدي ينهمو حتى يصبح بطهول ٢٫٥ متر و القرش الأبيض (٥ أمتار) و القرش النمر وقرش رأس المطرقة" (٥ أمتار)، كلِّ أسْمَاك القرش هذه عُرفُ عنها مهاجمةُ البِشرِ في الماء،



ما شكل أسماك قاء البحر؟

في الحقيقة، بعض الأسماك في قاع البحر لهَا شَكُلُ غُرِيبِ جِدًا ، فعالمها مظلمٌ وباردُ : حيث لا ينفذ أيّ من ضوء الشمس تحت ٧٥٠ مترًا تقريبًا . ونظرًا لندرة الطعام، تتسم الكثير جدًا من أسماك قاع البحر بأفواه عريضة ومفتوحة: لتضمن لنفسها أن تمسك بأيّة فريسة تقترب منها. تجدر الإشارة إلى أن بعض هذه الأسماك يستخدم ما يشبه "صنّارات الصيد" لاجتذاب الفرائس، كما أن كثيرًا منها له أعضاءٌ خاصيٌّةً؛ لتنتج "ضوءًا حيويًا" يساعدها على التعرّف على بعضها البعص في الظلام.

 كثيرً من أسماك القاع تشغ صوءا لبريك الأسمّاك المفترسة.



شيطان البحر هو اسم احر لسمكة مائث العملاقة، يبدو سمك "مانتــا مخيفًا: حيث تصل المسافة بين "جناحيه" إلى ٧ أمتـار. كان البحـرة في الماضي يُروون قصصاً عن خروج أسمك مانتا" وارتفاعها عن سطح مياه المحيط لتفطّي سفينةً بأجنسحتها وتنسزل بها تحست الماء. صيّ الحقيقة، إن سمكة "مانتا" العملاقة غير مؤدية بل إنها حيتي تسمح للغواصين بأن تسحب عي شيء لهم بعد ربطه في جسمها . لهذه السمكة زُعَانِفٌ عريضة للعَوْم دون مجهود في المد.

ما المقصود بـ "شيطان البحر"؟

 سمك "مانتا" هو أضخم أسماك "الشفنين للحرى أَسْمِ لَكِ "الشَّفْنِينَ" و "الوَّرِّنْكِ" لها آج سِنامٌ مسطِّعةً وهي ترتبط بسلالة أسماك القرش.



🕕 سمكة "فيبرفيش" لها فكّان ضخمان يعملان كَمْلُعُمِ أَو شُرَكِ للإمساكِ بالفريسية، في حين أن السمكة المضيئة تصدر ضوءُها الخاصِّ،





ذيول السمك وحراشفه

تعوم الأسماك بتحريك أجسامها من جانب إلى آخُرَ. وتشكِّل العضلات تقريبًا ٧٠٪ من وزنها، وتستخدم السمكة زعانف ها للتَّوْجيه - فزعَّنفَة الذيل مثلاً تعسمل كدفَّة. ومثل كلِّ العَيْوَانَات، تحستاج الأسمَساك إلى الاكسيجين، لكنَّها تأخذ الأكسيجين حيتيمها . كلمــا كُيرت سنُّ السمكة. كبرت حراشقها: فعندما تتمو السمكة. شعو العراشف أيضًا



توجد مجموعتان أســـاسيتان من الحيــوانات : حيوانات لــها عمود فقري (الفقاريات) وحيوانات ليس لها عمـــودُ فقريُّ (الفقارياتُ). حــوالي ٩٦ ٪ من الحيوانات كلُّها لا فقاريُّ ويشمل ذلك الحَشَرَات والعنــــاكب والقشــريات والرخويات والديدان ونجوم البحر والمرجَـان. يمكن أن تعيش الحَشَرات هي أيُّ مكانٍ وأن تأكل

أيَّ شيء تقريبًا. كما أن التصميـــــــــم الخاصُّ ﴿ لأجسامها يجعل أحجامها محدودةً. وهكذا، يمكن القول إن الحَشَرات العمالقة لا تظهر

ما الذي يميزُ الحشرة

عن غيرها من الكَائنات؟

مقسمً إلى تسلائسة أجسزاء ألا وهي: رأس وصدر أ

(وسط) ويطنَّ. ويسوجه عامٍّ، تشترك كلُّ الحَشَرات

في خصائص معيّنة. ففي البرأس، توجد العينان

وأجزاء الفم وزوجٌ من قرون الاستشعار . كما أن

🕕 الحنمساء المدفعية"، مثلُها مثلُ كلِّ الحشِّرات، لها

ستُّ أرجل هذه الخنمساء لها سلاحٌ دهاعيٌّ غيرٌ عادي:

حيث إنها تُرشُّ دفقًا من الغاز الساخن على العدوِّ،

أغلب الحُشّرَات، وليس كلها، لها أجنحةً.

كلَّ حَشَرَة لها ثلاثة أزواج من الأرجل وجسمٌّ

إلا في أفلام الرَّعب فقط.



أي من الحيوانات هو صاحب أضخم صدفة؟

إن "البطلينوسات" - حَيَوَانَات رخويَّةٌ - العملاقة صدفة - حيث يزيد عرضها على متر واحد، تسّم أجسامُ الحَشَرَات بأنها جـــامدةً، لكن الكثير من الرخويَّات، كالقواقع والمحار، لها أصدافٌ مفصلةٌ ومزينةً. أما القشريّات – الكابوريا والاستاكوزا ﴿ والجميري – فلها أصدافً. وتجدر الإشارة هنا ً إلى أن القشريات، مثلها مثل الحَشَرَات، تُعَدُّ من المفصليَّات - وهي حَيوانَّات لها أرجلٌ بها مفاصلٌ – وأغلبها يعيش في البحر، ﴿

🖨 "الكابوريا الناسكة" لها جسمٌ طريٌّ، ولذلك

عَلامَ تَتَغَذَّى العناكب؟

بالعثة، وبعد ذلك يسحب فريسته.

🕜 عنكبوت "بولاس" ينسج خيطه ليمسك

كلُّ العناكب من آكلات اللَّحوم، وأغلبها يتغذَّى على الحَشَرَات والكَائنَات الصنفيرة الأخرى، تحصل العناكب على غذائها بطرق متعدّدة؛ فبعضها يطارد فرائــسه، لكنَّ الكثير منها ينــسُج شبكةً حريريَّةً لتكون بمثابة مصيدة يوقع فيها ضحاياه. على سبيل المثال، يدلي عنــــكبوتُ "بولاس" كرةً الصقة من خيط حريريً. وتبعث هذه الكرة برائحة كيميائيَّة شبيهة برائحة أنثى العثَّة؛ لتجـــنب ذكور ً العثة الطائرة على مقرية منها.

عندما تبطير حشرات العشة : ناحيتها، فإنها تلتصق بالكرة.

تصنع بيتها داخل المحارة الفارغة للرخويات

الحشرات الخادعة

كثيرٌ من الحَشْرَات مثلِ الفراشات وحَشْرَات العثة تحدث لها عملية تحوّل كاملة عندما تصير حُشْرَة بالغة ، إن كلُّ الحَشْرَاتَ تضع بيضاً ، تضع الفراشات وحَشَرَات العثة بيضها على النَّبَاتَّات، والتي تبدأ صغارها - اليرقات - التفذِّي عليها بمجرَّد أن تفقس، وبعدها، تأتى المرحلة التالية في هذه العمليَّة حيث تنسج اليرقة شرئقةً حول نفسها، لتصبح خادرةً، وداخل هذه الشرنقة. يحدث تحوَّلٌ وتخرج حَشَرَة بالفةُ من الخادرة. والتي إما تكون فراشةُ أو عنَّةُ بشكلها المعروف.

أعداد أنواع الحُشُرات عدد الأنواع الحُشُرُة

الفراشات وحشكرات العثة 170 ---

النمل والنحل والدياب

17....

🖨 تصنع اليرقة شرئقةً وتصبح خادرةً ثم تخرج منها فراشةً بالغةُ: لتبدأ الدورة كلُّها من جديد.



📦 يصطاد اليمسوب الحَشْرَات الأخرى في الهواء، مستخدمًا أرجلَه الأماميَّة 'كشبكة'. كما أن له عينين اكبر من عينيْ أيَّة حَشْرَة أخرى لتمكُّناه من تعديد مكان القرائس

أيُّ الحَشُراَت أسرع في الطيران؟

أسرع ما يطير في عالم الحَشَرَات هو "اليعسوب" والذي يستطيع الطيران بسرعة تصل إلى ٩٠ كيلو مترًا في الساعة عندما يكون في إثر فريسته. أما الثَّاني - من حيث السرعة - فهو ذباب النَّبر، الذي يطير بسرعة تقارب ٥٠ كيلو مترًا في الساعة. تطير النحلة الطنانة بسرعة ١٨ كيلو مترًا في الساعة تقريبًا.



ما الحَشْرات الاجتماعيَّة؟

تعيش أنواع قليلة من الحَشْرَات في مجموعات، أو مستعمرات، وهذا ما يجعلها حُشْرًات اجتماعيةً. من هذه الحَشْرَات: نحل العسسل وبعض الدبابير وكلُّ أنواع النسمل والنمسل الأبيسض، فكلُّ أعضاء المجموعة يعملون لمصلحة المستعمرة، فتراهم يساعدون في بناء الأعسشاش ويسرعون الصغار، يعمل النمل مع بعضه البعض مستعملاً الفيرومونات يعمل النمل مع بعضه البعض مستعملاً الفيرومونات الكيميائية التي ترسل إشارات بين أفراد المجموعة. وتحوي خسليَّة النحل الواحدة في فصل الصيف ملكةً واحدةً وشسفًا الات من النحسل يصل عدد ما حتى من ٢٠٠٠ نحلة شفًالة، إلى جسانب مثات قليلة من الذكور البالغة. غير أنْ أنثى واحدةً فقطُ هي من الذكور البالغة. غير أنْ أنثى واحدةً فقطُ هي الملكة.



نجل العسل يبني أعشاشًا من رقائقَ شمعية تسمّى أقراص العسل، تحتوى الحلايا الواسعة في هذه الأقر صعلى يرقات دودية تققس من البيض الذي وضعته الملكة

محطِّمو الأرقام القياسيَّة من الحَشَرَات

أضغم حُشُرَة فراشة "جناح الطائر" وعثة "اطلس"-المسافة بين الجناحين ٢٠٠ مليمتر

أطول حَشَرَة العصوية - ٤٠٠ مليمتر طولاً

حشرات تمضغ بفكيها

تُعدُّ فرس النبيِّ من الحَشرَات المنمقة في أسلوب أكلها . فعادةً، تسأكل الحَشرَات الأخسرى التي صادتها وهي حسيةً . ترفع هذه الحشرة رجليها الأماميتين الشائكتين معًا وكأنها تدعو، بعدها تقبض على الضحية وتسبداً في مضفها .



من بيضة إلى نحلة بالفة.

حقائقُ مذهلةٌ عن الحَشَرات

- يُعرف على الأقلّ مليونُ نوع من الحَشَرات، ويعتقد بعض العلماء أنه من الممكن وجود حتى عشرة ملايين نوع.
- الحَشَرَات، مثل النمل، يمكنها أن تسحب أشياء أثقل من وزنها أضعاف المرات. ويمكنها أن تبني بيوتًا هائلةً، مثل كومة النمل الأبيض.
 - يمكن أن يقفز البرغوث إلى أعلى من طوله بمقدار ١٣٠ مرَّةً، وعند الفراشة ستَّة أضعاف عدد ما عند الإنسان من العضلات.
- يمكن للخنفساء وحيدة القرن أن تحمل أضعاف وزنها بمقدار ٨٥ مرَّةً ١
 - حشرة عرس النبي دائاً لون أحصر من مايري تعسن هي هدوء شاول وحبتها

انقرضت الاف الحيوانات بصورة طبيعية في مسار التطور. فقد وقعت حالات انقراض مرات عدة وعلى نطاق واسع في عصور ما قبل التاريخ. كان أكبرها منذ ٢٤٠ مليون عام، عندما اختفى ريما ٩٦ % من الكائنات الحية. وقد حدثت حالات انقراض مردّ ثانية. منذ ٦٥ مليون عام، شهدت اختفاء الديناصورات. بوجه عام، أصبح معدل الانقراض أسرع خلال المائتي عام الأخيرة، واليوم أكثر من ٥٠٠٠ سلالة ونوء مهددة بالانقراض.



ما الذي يمثُّل أكبرِ تهديد للحياة البريَّة؟

فقدان الموطن الأصليِّ أكثر شيء يهدِّد العَيوَانَات والنباتات المعرَّضة للانقراض. مثلاً، عندما قطعت الغابات الاستوائية المطيرة من جل الخشب أو الزراعة، لم تستطع أغلب صور لحياة البرية التي تعتمد على هذه الغابات أن تواصل حياتها في أيِّ مكان آخر: إذ إنها لم تستطع لعثور على الطعام ولا التناسل، وبذلك بدأت عدادُها تتناقص. كثيرٌ من الفصائل المفقودة حدادُها تتناقص. كثيرٌ من الفصائل المفقودة

النمر الثلجيُّ إلى منطقة كبيرة للصيَّد. يؤدي الصيد من أحل تجارة المراء وفقد الفرائسُ الطبيعيَّة إلى صعوبة استمرار العيوانات المفترسة الكيرة في الحياة.

على أيدي العلماء، خُلاصة القول: إن التغييرات التي حدثت لطرق الزراعة وبناء المنازل وانتشار الفنادق بطول الشواطئ والصيد الجائر: كلُّ هذا يهدِّد السلالات البرية.

أنقذ حَيوان "الكوال" من الصيد في أواثل القرن
 المشرين، وهو الآن من السلالات المحمية.

لم "الكوال" في خطرٍ؟

لابه يتعدى على غداء معين. فهذا الحيوان الجرابيُ الأستراليُ الموطن ياكُل آوراق شجر الأوكالبتوس فقط، إن الاعتماد على مصدر واحد للطعام أمر خطير لأنسه إذا أزيلت الغابات. فلن يمكن اللكوال أن يجد لنفسسه أيَ مكان آخَرَ ليعيش فيه، أو أيَّ شيء آخَر ليأكله. حَيَوان الباندا الصينيُّ العملاق أيضاً مُهددٌ بخطر مشابه: حيث اله يتغذَّى أسساسًا على نبات الْخَيْرُرُانِ. إن نقص الخيزران يعني مجاعةً لحيّوانات البائدا".



حيوانات منقرضة وأخرى مهددة بالانقراض

تواريخ مهمة

۱۸۷۰ انقرض حيوان "البيسون" الذي يعود
 موطنه إلى أمريكا الشمالية تقريبًا بسبب
 الصيد.

القومي أنشاء مُتَنَزَّه 'بللوستون' القومي (الولايات المتحدة الأمريكيّة).

1970 بدأت حماية الحيتان البيضاء من الصيد. 1971 تأسس الصندوق العالمي لحماية الحياة

١٩٦١ تأسيس الصندوق العالمي لحماية الحياة البرية (يسمى الآن الصندوق العالمي لحماية الطبيعة).

لعماية الطبيعة). 1470 - عُقد الميثاقُ العالميُّ الأول لعظر الانتجار في المنتحات المصنَّعة من الحيوانات المهددة بالانقراض.

۱۹۸ حدث تسرُّب البترول المعروف باسم "إكسون فالديز" في "آلاسكا" - ليست أول مرة يتسيرب فيها البترول لكنه زاد

الوعي العام. 199۷ تم تسجيل أكثر من ٥٠٠٠ سلالة من قبل الأتحاد الدوكي لحماية الطبيعة والموارد الطبيعية بصفتها مهددة بالانقراض.

السلاحف البعرية تواجه حطر شبكات الصيد في البعر و سانحين عنى شو طنها التي تدور عند

ويتعدي الدرا العملاق في الصدير ويتعدي عنى الصدير ويتعدي عنى وحدة حاصة من العمرزان الم تكس اعداد هد الحيون كسيرة قط ويه تكن محسولات الشلاد، حن قطاص الحجة السي حداكير المسلاد، حن قطاص الحجة السي حداكير المناهاة المناه

ما نوع الحمام الذي هُقد إلى الأبد؟

نها حمامةٌ لا تستطيع الطيران تسمَّى "الدودو". كنت هذه الحمامة تعيش دون إزعاج على جزيرة موريش يوس في المحيط الهند يُ حتى وصل المحارة الأوربيُّون في المحيط الهند يُ حتى وصل عَمَّر. فقد عَمَّل الصيادون الطُّيور من أجل الطــعام، والفئران والقطط أكلت البيض، وبحلول عــام ١٦٨٠، كانت حمامة "الدودو" قد انقرضت. أما الانقراض الذي لم يكن متوقَّعًا، فهو انقراض الحمام المهــاجر. كانت مليارات من هذا الحمــام تعيش في أمريكا الشمالية حتى بدأ الـصيادون قَتْل الحـمام طلبًا الشمالية حتى بدأ الـصيادون قَتْل الحـمام طلبًا الطــعام. وبين عــاميّ ١٨٥٠ و ١٨٨٠، اختـفت الأسراب الضخمة ومــاتت آخرُ حمــامة مهاجرة في إحدى حدائق الحيوان عام ١٩٨٤.

لم تكن حمامة "الدودو" تستطيع الطيران، ولم تكن تمتلك أيَّة وسيلة للدفاع عن نفسها في مواجهة البشر أو الكَائنَات المفترسة الموجودة.



لماذا يُعدُّ وجود البترولِ في الماء قاتلا للطيور البحرية؟

إن الطُّيُّور البحرية التي تحطُّ على سطح الماء المختلط بالبـــترول؛ الزيـتي الملمس لا تستطيع الطيران؛ لأن زيت البترول يمــسك بريشها ويعوق طيرانها . وهذا يعني أن هذه الطُّيُّور لا يمكنها أن تصطاد لتأكل، وبالتالي تموت سريعًا . بعـض الطُّيُور تُنقذُ على أيدي أنصار المحاف ظة على الطبيعة وبعد وتنظَّف لتصبح قادرةً على الطيران مرَّة تَانيةً . وبعد ذلك تعاد إلى الحياة البريَّة.



كيفٌ يمكن أن يكون قَطُع القرون منقذاً لبعض الحيوانات؛

🕦 يُعتقد حط من فس اسعص ال فروال

ان إرالة القرون من حيوات وحيد غيرا غير عيد تعيش في المحميات محصّصة عصيد الأخري ولا تؤثر على حياتها شكل كبير كيا تعصيب افلًا من أن تصبح هدف حيابين عير الشرعيين في فسرية بشاور فالصيادون عير الشرعيين في فسرية بشاور القسالية التصدي من حل قسروجه والتي في الأسالية الطبية التصيدية في عصص حلاد في والصيد غير القانوني الدي يمارس طأ غرون والصيد غير القانوني الدي يمارس طأ غرون وحيد القرن وأنياب الفيل وحتى أقد دالافسيال يعتبر مشكلة خطيرة في بعص المنساطق من إفريقيا وبإزالة فرون حيوانات وحيد القرل لا يكون الصيادون غير الشرعيين في حاجة إلى عميدها وقتلها .

مات هذا الطائر البُعْرِيُّ لأن ربت النترول قد مب بجناحيه، الأمر الذي جعله غيرٌ قادر على الطيران والصيد طلبًا للعذاء.

سلالات منقرضة

- •طائر "الأوك" الكبير كان يسمى "بِطْرِيق الشمال"، كان يُصاد من أجل بيضه وجلده، وقُتل آخرٌ طائر منه في عام ١٨٤٤.
- كان "دياتريما" طائرًا آكلاً للحوم ولم يكن يستطيع الطيران طوله
 متران وكان شرسًا بقدر كاف ليأكل فرسًا قزمًا!
 - كان "البَّهْصَم" حَيَوَانًا بريًّا كُسولًا في ضخامة الفيل.
 - •كان "جليبتودون" حَيوانا مدرَّعًا بضخامة وحيد القرن.
 - كان "دبروتودون" مثل حيوان "وُمبَت" أسترالي عملاق،
 وكان بضخامة الدبّ.
 - كانت بقرة "ستلر" البَحْرية تتحدر من سلالة مشابهة لسلالة خروف البحر، كانت هذه البقرة بطول ٧ أمتًار وتزن أ ١٠ أطنان . أبيدت هذه الأيقار حتى انقرضت في القرن الثّامن عشر على أيدى الصيادين .

سلالات مهددة بالانقراض

الأسود؛ انخفض عددها في إفريقيا من ٢٣٠٠٠٠ في عام

١٩٨٠ إلى أقل من ٢٣٠٠٠ هي عام ٣٠٠٣. الكلاب البريَّة الإهريقيَّة: تبقَّى منها أقلُّ من ٥٥٠٠.

الكلاب البرية الإطريقية: تبقى منها أقل من ٥٥٠٠. النمور هي آسيا: تبقّى منها أقلُّ من ١٠٠٠.

نسر "الكوندور" من كاليفورنيا، تناقصت أعداده بشكل كبير حتى أمسك بآخر زوجين في البراري من أجل الاستيلاد . من حينها بدأت أعداده تزداد مرَّة ثانية .

السلاحف، تتناقص أعدادها في العالم كله.

الذئاب والدبية: أصبحت نادرةً جدًا في أوربًا.

➡ طائر "الموة" العملاق كان طائراً ضغماً ولم يكن يستطيع الطيران يعود موضه الى بيوريسة وقد حتص بسب بيس سين صدوه من حن يعمه يوجد حوالي ٢٧٥٠٠٠ نوع من النباتات. أكبر عائلة نباتية هي النباتات المزهرة. أو كاسيات البنور، حيث تضم أكثر من ٢٥٠٠٠ نوع. النباتات تصنع غنداءها مستخدمة ضوء الشمس (البناء الضوئي). جرت العادة على تصنيف الفطريات كنباتات، لكن بما أنها لا تستطيع عمل غذائها، فإنها تصنف الآن في فئة وحدها، والتي تحوي حوالي ١٠٠٠٠ سلالة.

ما أكثر أنواع النباتات وفرة؟

إنها النباتات المرزهرة، كالأعراب والصبار و لأشجار والبازلاء والفول والأعساب والبطاطس وكثير من الأزهار البريَّة والبستانيَّة، والأزهار شدعد النَّباتات على التكاثر؛ فالزهرة تتج خلايا مدكرة ومؤنَّفة (حبوب لقاح وبيض)، وتضمن أيضًا ن تتتشر البذور؛ باجتذاب الكاثنات الحيَّة ممثل المحل، أكبر مجموعات النَّباتات المرهرة هي مجموعاة السحلبيات (١٧٠٠٠ نوع) والبقول عجموعاة السحلبيات (١٧٠٠٠ نوع) والبقول كالأزهار الشبيهة بزهرة الربيع (١٤٠٠٠ نوع) والمسركبات

أي النباتات ليست لها أزهار؟

الطحالب و"السراخس" ليست لها أزهارً. بدلاً من البدور، تنتج هذه النباتات "أبواغًا" تقع على الأرض وتنمو ثم تصير بنية تسمى "مُشْيَرة، و"المشيرة" هي البنية التي تنتج خيلايا الذكورة والأنوثة لتكوين نبات جديد. "الصنويريات" أيضًا ليست لها أزهارً، وهي من قصيلة "عاريات البذور" ولها كيزان الذكورة والأنوثة على النبات السواحد، كما كيزان الذكورة والأنوثة على النبات السواحد، كما هو الحال في معظم "الصنويريات"، أو على نباتات منفصلة كما في "السيكاسيات"،

السيكاسيات الاستوائية نباتات أولية حاملة الكيزان وتشبه النحيل



 النَّبَاتَات المزهرة والنباتات غير المزهرة والفطريَّات تنمو معًا في الفابات.



بذور غير عادية معادية

البذور المتجمدة لترمس في القطب الشمالي ذاب عنها الجليد وبدأت تنمو في عام ١٩٦٦ بعد أن حسب لها العلماء بقاءها في ظروف شديدة التجمد لمدة عام.

يتكاثر السرحس عن طريق البوغ،
 ويمن بالبدور. تُعَدُّ السراحس من أقدم
 لسّنات التي تعيش الآن على الأرض.

البناءُ الضوئيُّ

البناء الضوئيُّ هو العمليَّة التي تستخدمها النَّبَاتَات لتصنع الغذاء. تحتوي الأجرزاء المنتجة للغذاء من النَّبَات الأخرضر على "الكرووفيل". وباستخدام الماء وغاز ثاني أكسيد الكريون كمواد أوليَّة والطاقة من ضوء الشمس (مع الكلوروفيل). تكون النَّبَاتَات سكَّر الغذاء في خلاياها.

➡ يقوم "الكلوروف يل" الموجـــود في أوراق النّبات بعملية البناء الضوئيّ. ويخرج الأكسيجين والماء في أثناء صناعة النّبات لغذائه.



كيف تنمو الفطريات؟

تعصل الفطريات على الفيذاء من النباتات للأخرى أو تتغذّى على المواد السميتة والمتحلّلة كشجرة ساقطة مثلاً. لا تحتوي الفطريّات على ي كلوروفيل؛ ولذلك لا يمكنها أن تصنع غذاءها مثل النباتات الخضراء . بدلاً من ذلك، يمكن أن شمو على أيّ شيء مصنوع من "السليولوز" - مثل عثمام والملابس والأثاث المصنوع من الخشب عثما الخشب وحتى الكتب القديمة - خاصةً في الأماكن الرطبة.



السطريات، مثل فطر "التيفا" أو "عشبة البرك"، تنتج مر نا كيميانية تستمد عنداءها من السليولوز، تلك المادة ني تنكون منها خلايا النبات الأخضر.



كلَّ ما ثراه من نبات "زنبق الماء" هو زهــرته على سطح
 الماء، لكن تحت السطح، تريطه سيقان طويلة بالجذور على
 أرضية النهر، كمرساق سفينة.

كيف تستطيع النُّبَاتَات أن تعيش في الماء؟

أكثر من ٩٠ ٪ من جسم النّبات عبارةٌ عن ماء؛
لذلك ليس من المدهش أن تستطيع النّباتات العيش
في الماء بشكل ممتاز، ما دامت تستطيع الحصول
على ضوء الشهمس، بهض النّباتات يطفو على
السطح وبعضها يمد له جذرًا في قاع البرك أو
الجداول، وبوجه عام، تتسم الطحالب البحرية التي
تتمو في المحيطات بانها قويّةٌ جدًا، حتى تقاوم
ضرب الأمواج لها أو جفافها ثم انغمارها في الماء
مرة ثانية مع حركة المدّ والجرز على شاطئ البحر،



من تصعب تحيي مرح من العيوران كن مرح عشب
 و تحيران من شاذات التي تشمي الن قصيمة و حدة



ما أطول الأعشاب؟

يبدو "الخَيْزُرَان كأنه شحرةً. لكنه هي حقيقة عُشْبٌ عملاقً. فهو أطول عشد المعوحت " ت مترًا) وأسرع نبسات هي النمو حيث يمو تقريب مترًا واحدًا كلَّ يسوم والأعشاب له أرهار صعيرة جدًا، بلا أيَّة بتسلاتُ، وتكون أصخم محموعة من النَّباتات التي تلقَّع بفعًل الرياح . يوجد منها حَوَّالَيَّ

أضخم النباتات وأقدمها

أكبر ورقة نخل الرَّافية - ٢٠ مترًا

بريدر ثمرة جور الهند المردوجة ٢٠ كيلو جراما

· طول الطحالب البُحْرية عشب البحر العملاق - ٦٠ مترًا

بيات الكريوسوت وأ<mark>شية المطب الجيوبي ١٢٠٠ عا</mark>.

حقائقُ مذهلةٌ

- السحلبية الواحدة يمكنها إنتاجُ أكثر من ٤٠٥ مليوسٍ بذرةٍ.
 - الفُطر الواحد يمكن أن ينتج حتى ٥ ملايينَ بوغة.
 - أكثر الفطريات من حيث السُّمِّيَّة هو فُطر كأس الموت.

عائلات النباتات

كاسيات البدور، لها بدورٌ معلقةٌ وأزهارٌ واضحةٌ.

عاريات البدور؛ تلقَّح بفعل الرياح، ولها "بدورٌ بغير غطاء" توجد هي كيزان.

اللازهريات الوعائية، نبأتات بسيطة مثل: السراخس والكُنباث ورجل الذئب.

> الحزازيات (الطحلبيات)، حشائش الكبد والطحالب، هي أبسط نباتات برِّيَّة حقيقيَّة. الاشنة (الطحالب): تعيش غالبًا في الماء،

تتراوح بين الدياتومات - نوعٌ من الطحالب - وحيدة الخلية والطحالب البُحُرية العملاقة.

ع بعدُّ القليل من النَّبَاتَات من أكلات اللحوم، ضياتات السلوى تكمل وجبتها بصيد العشرات التي تسقط في مصيدتها.



النباتات المزهرة ناجحة لأنها جيدة في نشر بدورها ولها قدرة كبيرة على التكيف. تعيش النباتات المزهرة في أغلب البيئات ومنها الصحاري الحارة والجبال المرتضعة. يوجد أكثر من ٢٥٠٠٠ نوع من النباتات المزهرة، تحوي الأزهار والخضراوات والحسشانش والأشجار والأعسساب، التي تنقسم كلها إلى مجموعتين أساسيتين: النباتات ذات الفلقية مثل الحشائش والنباتات البصلية، والمجموعة الأكبر وهي النباتات ذات الفلقتين.



وهرة راهليج—ا" الصعمة، التي تسمّى أيصًا زهرة
 عثة المُسْتة بسبب رائعتها النفّاذة التي تستخدم في
 جنذاب العَشْرَات

ما أضخم النَّبَاتَات المزهِرة حجمًا؟

أضغم زهرة هي زهرة نبات "رافليجا" كريه لرائحة، والذي ينمو في جنوب شرق آسيا . زهرته لتي يبلغ الساعها مترا واحدا رائحتها تشبه رائحة اللحم المتعفّن لتجـــذب الحَشَرات. تكون بعض النباتات المزهرة هائلة الحجم. "الوستارية لصينية" التي تتمو في كاليفورنيا لها فروع بطول لصينية التي تتمو في كاليفورنيا لها فروع بطول



كيف تعمل النباتات؟

اجزاء الزهرة وهرة الرعم المالة المالة

النبّاتات تحتاج إلى الضوء

يمكن وضع بصلة النبّات هي دولاب مظلم حينما تكون ساكنة أو هي بداية الإنبات، لكن لو وضعت النبّات الدي ظهرت براعمه بعيدًا عن ضوء الشمس، هإنه سيموت، عيش الغراب - على الجانب الآخر - يمكنه العيسش هي الظلام؛ لأنه يحصل على غذائه من النّباتات أو الموادّ الميتة.

الإنسان هو الوقت الذي تبدأ فيه البدرة في النمو.
 تُحرح المدرة مرعمًا أولاً . بعد دلك. تحرح أوراق البدرة.
 تتبعه. حاق الاساسية و لاور في

النباتات العطشي

دون الماء، تــنبل النَّباتات وتموت؛ إذ لا تـستطيع خـلايـا النَّبات القيـام بوظائفها دون الماء، ولا يمكن أن يحدث البناء الضوئيُّ لتغذية النَّبات. الماء أيضًا يساعد على الحفاظ على خلايـا النَّبات صليةً وجامدةً. دون المــاء الكـافي، ترتخي الخلايا ويذبل النَّبات.

كيف تعيش النباتات في الصحاري الجافة؟

بعض النَّبَاتَات الصحراويَّة لها جذورٌ طويلةٌ

لتصل لأعمال وبعيدة تحت الأرض حيث يمكن

العثور على مصدر للماء . بعض النّبات الأخرى تخزن الماء في سي قانها الغلي ظه وأوراق ها

السميكة. قد تبدو النَّبَاتَات الصحراوية ميتةً حتى

يأتي المطر؛ فتهتزُّ وتنبض بالحياة وتنمو وتزهر؛

نباتات الصبار يمكن أن تتمو في الصحاري، بشرط

وباختصار تزهر الصحراء،

لماذا يتجه النبات المتبرعم إلى أعلى؟

لأنه يجب أن تصل أوراقه إلى ضوء الشمس. النَّبَات يبدأ الحياة كبصلة أو بذرةٍ في التربة. حتى لو زرع في وُضْع مقلوب، ستبدأ الجذور في الاندفاع إلى أسفل تحت تأثير الجاذبية. أما

البرعم الذي يحمل الأوراق، فيندفع إلى أعلى تجاه ضوء الشمس، ليبدأ صُنع الغذاء للنبات النامي،

🖎 بيداً بْبَات "الحزامي" دورة حياته كيصلة تُخرج جدورًا ويرعمًا ، و تُخرج الأوراق إلى ضوء الشمس وهي النهاية،

تحرج الرهرة،

لماذا يكون للأزهار ألوان براقة

لتجذب الحيوانات، التي تنقل اللِّقاح من نبات إلى آخُرَ . هذا الأمريسمَّى 'التلقيع الخلطيُّ". وتكون الحُشُرات التي تنجذب الأزهار بفعل ألوانها وروائحها هي الملقّح الأساسيّ ، تجدر الإشارة هنا إلى الحشرات لا ترى الألوان نفسها كما نراها. فبالنسبة للنحلة، الزهرة الحمراء

تبدو رَماديَّةً، في حين أن الزهرة البيضاء ربما تبدو زرهاءً. الطُّيُور والخفافيش والقوارض وحتى الحَيُوانَات الجرابية تلقِّح الأزهار في بعض

مناطق العالم،



📦 نبات الهندبا البرايَّة يُخرج بذرةً معروفةً ذات رأس عليه رَغْبٌ، ينفخها لتساعد النَّبَات على أن ينشر بدوره.

لماذا تكون لبعض النباتات أجنحة ومظلات؟

لضمــان أن تحمل الـرياح بذور النَّبَات من الشجرة الأمِّ إلى أبعد مسافة ممكنة. بذور "الهنديا البرِّيَّة" خفيفةٌ جدًا فتتطاير بسُهولة، ثمار بعض النَّبَاتَات الأخرى، مثل أشْجَار "القيقب"، لها بذورٌ مجنَّحةً، والتي تأخذ في الدوران وهي تهوي من الشجرة مثل المراوح الدائرة لطائرة هيليكوبتر.

🖨 عندما يتفذّى النحل والحشرات الأخرى على رحيق الأزهار، يلتصنق اللِّقاح بهـما، ر ويتحملانته إلى الأزمار الأخرى منالفصيلة

نفسها ،

كيف تستمر النباتات في الحياة فوق الجبال العاصفة؟

النَّبَاتَات مثل الطحالب والشُّجِّيرَات، وبعض الأزهار يمكنها تحمل الرياح العانية وبرودة الشذء في الجهال بأن تبقى صغيرة العجم: حيث إنها تظل ملتصقة بالقرب من الأرص، لهده البُرت ت جذورٌ طويلةٌ التتشبث جيدًا بالتربة ولتصل إلى أسفل: حتى تعثر على أعطى قدر ممكن من الرطوبة والطعام، أكثر الأشحار تكيُّفُ مع مرتبعات الألب هي الأشعار الصبوبرية

> 🕦 روضةُ في حدل الساهي الربيع ، عبد من الأرهار متسعةً



الجذور

مر برقه

الجذور تسحب الماء من التربة إلى أعلى، وتدفَّق الماء إلى أعلى في ساق النُّبَات يحمل معه المعادن ليغذِّي النَّبَات.

ويسعدمن بورفة لأكسيعين والماء

تفقد النَّبَاتَات الماء من خلال مسامُّ دقيقة (فُتْحات) تسمَّى تغيراتٍ ، موجودة في الجانب السفليِّ من الأوراق، يطلق على هذه العملية اسم النتح وهي تساعد في الحفاظ على النَّبَات باردًا،

غطاء شمعيٌّ مضادٌّ للماء الطبقة العليا من الورقة عروقٌ ذات اناسِبَ دقيقة في الورقة and the same حلانا THE PARTY OF 🖨 داحل الورقة يمرُّ غار ثاني اكسيد الكربون من الهواء عمر فُتُحات دقيقة تسمن تعيرات إلى داحل الورقة.

الأساليب الدفاعيَّة لدى النَّبَات

- الأوراق القارصة ذات الوبر مثل أوراق نبات "القُرَّاص"
 - تمنع الحَيوانات الجائعة من قَضْمها.
- أوراق النّبات المقوّاة بالسليكا صلبة للغاية ويصعب على الحُيوانات مضغها.
- الأشواك والإبر تُبقي الحيوانات بعيدة عن النبات.
- الطعم المقرِّز أو الموادُّ الكيميائية السَّامة تضمن الا يعود الحَيوان إلى أكل النَّبَات نفسه مرَّةُ ثانيةً.

توجد مجموعتان أساسيتان من الأشجار. "الصنوبريات أو الأشجار التي تحمل كيزانًا تعرف بالأخشاب اللينة وتحتفظ بأوراقها طيلة العام. الأشجار ذات الأوراق العريضة هي الأشجار الصلبة، والأشجار التي تنمو في الأحوال المناخية الباردة تفقد أوراقها في الخريف. تقوم الأشجار بدور حيوي في المحافظة على الحياة على الأرض: لأن أوراقها تخرج الأكسيجين كجزء من عملية صنع الشجرة للغذاء.



لماذا تفقد بعض الأشُّجَّار أوراقها؟

فقد الأشعار لأوراقها في الخريف يساعدها على شوفير الماء: حيث إنها "توقف" أثناء الشتاء نظام تجميع الغذاء الذي تتبعه. إذ تُغلق أنابيب لغذاء داخل فسروع الشجرة، وتخزن كميَّة من طعام داخلها تكفي لنموِّ البراعم في الربيع.

أوراق الخريف تقدّم عرضًا رائعًا للألوان أثناء استعداد
 الأشتجار للشتاء.

ويحال بين الورقة وبين تزويدها بالطعام ثم تموت. و"الكلوروفيل" الذي يحافظ عليها خضراء يتحلّل، وتتحوّل الأوراق إلى اللَّون الأحمر والأصفر والبنيّ، قبل أن تسقط إلى الأرض.

كيف تفرق بين الجنبات والشُجيرات؟

السنجيرات نيات صغيرة شبيه بالأشجار في حين أن الجنبات لها فروع أكثر من الشُجيّرات، وعادة تكون أصغر، الشُّجيّرات لها جدوع خشبيَّة وفروع عدَّة تتشر قرب الأرض، كسثيرا ما يقوم البستانيون بزراعة جنبات من الأزهار والفواكه مثل أشبجار "عنب الثعلب"، وشجيرات الزينة مثل شجيرات "الموشية" و"الأزاليَّة" و"الوردية". توفر الشيَّجيَرات غطاء مفيداً للحياة البريَّة، خاصة الطُّيُور والثدييًات الصغيرة.

 الغابة التي تجتمع فيها الأشجار والشُّجيْرات تعتبر بيئة مناسية للحيوانات.



حقائق عن الأشجار



بمكن رؤية دو تر تعنز عن يمو الشعرة في كل عام
 مد قطعها تصيف سيجرة د ترة حديدة كل عام

تمتص الأوراق ضوء الشمس الذي يساعد على تكويس الغداء للنبات. كويس الغداء للنبات. عمل الأجزاء المختلفة

⇒ تعمل الاجزاء المختلفة
 من الشجرة كلها مح<u>تمعة</u>
 لتوهير الماء وضوء الشمس
 والحماية والثمار

تمتصُّ الجدور المعادن و ماء من البرية.



شجرةً تُفَّاح

الأمانيب الموجودة في النَّجاء شقل الماء و لنُّسع الطِّل العلى الصُّفّة إلى حراء اللَّت كاهة

لماذا يكون للأشجار لحاءً؟

اللَّحاء يعمي الخشب الحيَّ بداخل الشجرة، ويحافظ على الرطويـــة في الداخل؛ لذلك لا تجفُّ الشجرة، يحمي اللُحاء الشجرة من الحَشَرَات والطفيليات ويمثل درعًا واقية من الطقس المتطرِّف، وتكون الطبقة العليا من اللَّحاء عبارة عن غطاء قويُّ وميِّت، في حين أن الطبقة الداخلــيَّة منه تكون لينةً وحيَّةً وتحمَّل الطعام داخل أنابيبَ دقيقة.

أين توجد أضخم الغابات؟

اضغم الغابات هي الغابات الاست واثية المطيرة في البرازيل والغابة الشمالية الباردة في سيبيريا". إن الأشْجَار الكثيرة التي تنمو مجتمعة تكون غابة. يومًا ما، كان ٦٠ ٪ من الكرة الأرضية عبارة عن غابات، لكن أزال الإنسان الكثير من الغابات أعد الصديمة ليقيم المباني على أرضها . إن الغابات تُعَدُّ منازل لكثير من النبات تُعدُّ منازل لكثير من النبات تُعدُّ منازل لكثير من

توجد الحياة في الغابة في طبقات بداية من الأرض ثم الشُجيرات ثم الظلة (أطول الأشجار).





وهو من أطول الأشعار

🕕 يمكن للصنوبريات ال شعا في عاكل

شحيحة المناد وغي لاماكن شرشعمم

هيها المياد في عنده كول ، في صعة

يعنى أنها تفقد رطوله قبلة

لماذا تحمل الصنوبرية كيزانًا؟

الكيزان المذكّرة تنتج اللّقاح والكيزان المؤنثة تنتج البيض، والتي تكون لزجةً وتجذب اللّقاح. كلُّ أَشْجَار الصنوبر لها كيزانٌ. تتكوّن البذور في قشور الكوز المؤنث، وتتشر بفعل الرياح، أغلب الصنوبريات دائمة الخضرة وتتمو أفضل في الأحوال المناحية الباردة، الصنوبريَّات النموذجيَّة منها "البَيْسبية" و "الصنوبر" و "التَّوب".



المرعر الفينيقي

حقائقُ مذهلةٌ عن الأشْجار

- اثقل الأشْجَار وزنًا شجرةُ السكوية العملاقة "جنرال شيرمان" التي تنمو في كاليفورنيا بالولايات المتَّحدة الأمريكيَّة. يقدر وزنها بـ ٢٥٠٠ طُنٍّ.
- قطعت شجرة "تتوب دوجلاس" في كولومبيا البريطانية بكندا في القرن التّاسع عشر،
 وكانت بارتفاع ١٢٨ مترًا.
 - أقدم الأشعار الموجودة الآن هي أشعار صنوبر "برستلكون" الموجودة في جبال
 كاليفورنيا يعتقد أنها تعيش ٥٠٠٠ عام.
- أقدم نوعٍ من الأشبجار هو "الجنكة" أو كُزْيَرة البئر"، عُثر على أوراق حفرية لهذه الشجرة يرجع تاريخها إلى ١٦٠ مليون عام.

شجرة "الأثاب" - تين البنغال - الهندية تخرج منها
 جذور هواثيَّة تتدلَّى إلى أسفل من الفروع إلى الأرض
 مكونة غابة صغيرة بعرض ٦٠٠ متر.



يحستاج الناس إلى النّباتات كم صدر للغسداء والمسواد الخام والوقود. وكذلك لحفاظ على التوازن الطبيعي للكوكب. لقد تغييرت العديسد من النّباتات على يدي الناس من خلال الاستيلاد الانتخـــابيّ. هذه العمــلية بدأت عندما <mark>شر</mark>ع

النَّاس في الزراعــة للمرَّة الأولى، مُنْدُ ١٠٠٠٠ عام

تقريبًا. تبدو المحاصيل الحقاسية اليوم

مختلفةٌ تماماً عن أسلافها البريَّة.



📦 بت سات دوار الشمس رهرته طيلة المهار مشعد مستار الشمس في السماء

لماذا يُعَدُّ نبات دواًر الشمس مفيداً وجميلاً؟

ينتج 'دوَّار الشمس' موادُّ غذائيةُ مفيدةٌ، مثل بذور دوَّار سَمِس وريته، تُعَدُّ نباتات "دوَّار الشمس" مصدر لهام للفنانين، والأطفال يُحبُّون أن يزرعوها ليروًّا مدى ما تبلغ من طول، والحقل المليء بنبات "دوَّار الشمس يشكِّل منظرًا رائعًا بهذا الكمِّ الهائل من الأرهار الصفراء، لذلك، يعتبر "دوَّار الشمس" محصولاً مفيدًا وزهرةً محبوبةً يمكن زراعتها.

ما الدرنيات؟

البطاطس أكثر النَّباتَات الدرنسيَّة شهرةً. والدرنة هي الجزء السميك والمنتفخ من الساق الذي ينمو تحت الأرض . لم تكن البطاطس معروفةً في أور<mark>با</mark> حتى أحضرها المستكشفون الأوائسل من أمريكا في القرن السادس عشر . وعيون حبة البطـــاطس ما هي إلا براعمُ صخيرةٌ، والتي سنتبـت وتنمو لتصبح نباتات جديدةً إذا وضعت في التربة.





🕜 مساحاتُ شاسعةً مما كان يومًا ما براري في أمريكا الشمالية

يزرع الآن بالقمح، أحد أهمُّ المحاصيل في العالم كله.

No.

الأغذية الرئيسية هي الأطعمة التي تشكِّل الجزء الأكبر من وجبة الفرد، وتحوي البط_اطس والقمح (في شكل خبز ومكرونة) والأرز . البـطاطس والقمح مشه وران في بلاد الغرب، في حين يعتمد الناس في المناطق الفقيرة من إفريقيا وآسي با بشكل كامل - تقريبًا - على نباتات مثل الأرز و"المنيهوت" و"اليام" (نوع من البطاطا).

الفاكهة والخضر وحطب الوقود

البطاطس هذه،

العمل في الأرض

عى الدُّول الفقيرة، حَوالي نصف السكان يعملون مي الأرص، العديد منهم فلاحون يعيشون عيشة كساف: فهم يزرعون من الطعام ما يكفي فقط الإطعامهم هم وعائلاتهم.



*في الدول الغني*ة، عـــد النــاس الذين يعملون في الحقول أقلُّ بكتير؛ أقلُّ من ١٠ ٪ من السكان في المتوسط. وفي العالم النَّامي، كثيرٌ من الناس يشعلون الخشب كوقود . إذ حَوَالَيُّ ٩٠ ٪ من الخــشب الــذي يتمُّ قطعه في الهند يُحرق للطهي على المواقد التي تشعل بالخشب، تستخدم الأخشاب كذلك في الإنشاءات والأثاث (كُلُبُ شجرة) ولصناعة السورق اللَّزم للصحف. في الغابات التي يحسن استخدامها، تُزرع أشْجًار صغيرةً جديدةً لتحلَّ محملُ الأشُحجَار الكبيرة التبي ثمُّ قطعها . لكنُّ كثيرًا من الغسابسات الاستواثية تقطع دون تفكير طلبًا للنفع السريع،



🕡 حصاد باستحد م الآلات يعني أن يحتاج الملاح لي شين من عمال

 حقول الارد دات الشكل المصطنى نُعدُ مسطرًا شائعًا في عديد من مناطق اسياء

أيُّ أجزاء النَّبَات يمكننا أكلُها؟

في الحقيقة، الجذور والبصلات والرؤوس المزهرة وأوراق بعض النّباتات هي الأجزاء الصالحة للأكل من لنبات . فالقنبيط والبروكلي هي الرؤوس المزهرة لبعض سُباتَات المندرجة تحت عائلة الكرنب .. والجسزر سواء كان الأصفر أم الأبيض من الجدور. كذا، نحن ناكل وراق الخسُّ وثمار كثير من النَّبَاتَات، مثل الشفاح، فضلاً عن ذلك، بعض النَّبَاتَات تكون خطيرةً إذا أكلت : فأوراق الراوند مثلاً سامَّة، رغم أن السيقان يمكن أن تسؤكل. حبات `الـهدال" (نبــات طفيلي) ســامَّةٌ، وكـــذلك بذور لطقسوس" و"القوطيسوس"،

 أبررع الأسناس في أمريكا الوسطى واستيا وأستراليا وإفريقيا. م مكله منه هو التَّمرة. والتي تكون بطبيعة الحال بلا بذور.



تاريخ بداية زراعة الخُضر

نوع الخضار

الماصوليا الإسبانية

القمح

الأرز



 الأرز من الحبوب، مثله مثل القمح، التي تحتاج إلى مُناخ دافق ورطب ينمو فيه .



كيف يزرع الأرز؟

تزرع شتلات الأرز الصغيرة في حقول مغمورة بالماء ثم يصفَّى الماء منها قبل الحصاد . أكثر من نصف سكان العالم يأكلون الأرز كطعامهم الرئيسيِّ. بعد الحصاد، تُطهى حبوب الأرز وتؤكل، بدلًا من طحنها وتحـويلها إلى دقيــق ِ(مثل حبوب القمح)،

هل يمكن أن نأكل الطحالب البحرية

إن الطخالب البُحُرية غنيَّةٌ بالفيتامينات والمعادن، وأنواعٌ عدَّةٌ منها جيدة في الأكل. هي 'ويلز"، يُغلى طحابٌ بَحْرِيُّ أحمرٌ يعسرف باسه 'لافر" حتى يصبح كتلة شبيهة بالهالام، شم يُقلى ويُؤكل. كان لليابانيين الريادة في زراعه الطحالب البحرية. فقد كانوا يدقُّون صفوفًا من الأوت د هي أرضية البحر ضعلة المياه؛ ليوفِّروا للنبات شيتً ما يمكنه التشبث به. بعدما يحصد الطحب البحريّ، يستخدم كمكوِّن مشترك في العديد من الأطعمة. إذا رأيت أسماءً مثل "الأغار أو 'الألجير أو "الكراجين" على عبوات الأطعمة. فا تمم _ هذه الأطعمة تحتوى على طحالب بحرية



تاريخ بداية زراعته

عام ۷۰۰۰ ق.م

عام ٥٠٠٠ ق.م

عام ٤٥٠٠ ق.م

عام ۲۰۰۰ق.م





	- 10	
	JOX.	V
ı		
ı	1 2	
4		1
	-	

القارة

		-

الإنتاج العالمي من الغذاء

أكبر الدول إنتاجا للأرز أكبر الدُّول في زراعة البطاطس أكبر الدول إنتاجا للسكر

الصين والهند وإندونيسيا روسيا وبولندا والصين البرازيل والهند وروسيا

لتصدير	ج وا	الإنتا	نسبة

7.11

الولايات المتحدة الأمريكية وكندا

جَزْر جِتُوبِ المحيطُ الهادي وغريه ووسطه (يما في ذلك أستراليا) ٢٠٪

من أجل العثور على الطعام والهروب من الأخطار والنجاح في التكاثر، تستخدم الحيوانات العديد من الخطط الطبيعية. مثلاً، التمويه والتلون بغرض الحماية يساعد بعض الحيوانات على تفادي رؤيتها أو ظهورها واضحة جداً حتى يخاف الحيوان المفترس أو يصاب بالهلع ويهرب. عدد الوسائل الدفاعية عند الحيوانات مدهش بداية من درع حيوان "المدرع" وأشواك "الشيهم" (حيوان من القوارض) والمحاكاة والتمويه، ووصولاً إلى مخالب الاستاكوزا وانبعاث الرائحة القذرة من الظربان" الأمريكي.



صعر سلاحف ضخمة الرأس تتَّجه إلى المياه العميقة.
 عديد من السُّلاحف تقتل بأقواه الطُّيور المفترسة المنتظرة.

أين تضع السلاحف البحرية بيضها؟

تصع السنّلاحف البحرية بيضها على الشواطئ 'رمسية. إذ تحفر الإناث حفرة قليلة العمق ثم تضع ليص وتغطيه بالرمل، بعد ذلك تزحف عائدة إلى مد، وعسدما يفقس البيض ويخرج منه الصغار، بكور و جيا عليهم أن يحفروا طريقهم إلى أعلى نحو مصو، والهواء، بعد ذلك، يتّجه هؤلاء الصغار مباشرة لى الماء: لأن الانتظار على الشاطئ يعرضهم لهجوم لكاتّنات المفترسة، مثل الطنّيور البحرية، التي يبدو بها تُعرف الوقت الذي سيخرجون فيه بالضبط من

حَيُوانَات الغابة تذهب في بيات شتويً في أثناء أشهر
 الشتاء، وتخرج فقط عندما يصبح الطقس دافئًا.

لماذا تذهب بعض الحَيوَانَات في بيات ِشتُويُ؟

البيات الشّتويُّ خطَّةُ للنجاة والبقاء على قيد الحياة في فصل الشتاء، عندما يكون الطـعام نادراً. على سبيل المثال، تسمن الدببة انفسها في الخريف، بعد ذلك تنام في مكان دافئ، بينما تبقى حيّوانات "الغُريّر في حفرها تحت الأرض، علاوة على ذلك، بعض الحيّوانات، مثل حيّوانات "الـزُّغبة"، تضمُّ أجسامها جدًّا: لدرجة أنها تبدو مينّة . تعيش الـحيّوانات في البيات الشّتويُ على الكميات الاحتياطية من الدهون المخزّنة في أجسامها حتى يـعود الـربيع ويوقظها الطقس الدافئ،



أبطال النجاة

الأساليب الدفاعية لدى الحيوانات لا تختار كلُّ الحيَّوانَات أن تختبئ عن مصدر الخطر، فبعضها يحرص على التأكَّد من كونه مرثيًا.

يبرز النسحل والدبابير بخسطوط سوداءً وصفراءً لتحثّر الطُّيُور من أنها إذا حُساولت التقاطها بمنقارها، فهي تخاطسر بأن تلسع،

الحَيْوَانَات السامَّة، مسئل ضعادع السهم الدهبي والثعابين المُرجسانيَّة السامَّة، كثيرًا من تكون ملوبة

بألوان واضحة، أيضًا، لتحذِّر الحَيُوَانَات المفترسَّة وتبعدها عنها.

بعض الحَيَوَانَات التي ليست لديها أساليبُ دفاعيَّة حقيقيَّة تقلِّد الـحَيوَانـات الخطيرة. فهناك ذبابٌ غير ضار ولكنـه يشبه الدبـابير تمامًا وتوجـد أفـاعي اللبنِ غـير الضـارة التي تشبه الثَّعَابِين المرجانيَّة السامَّة.

زهرة النحل السحل بية تشبه النحلة لتجذب ذكور النحل الراغبة في التُزاوج. وتضمن أن يحمل لقاحه، بهيدًا.

بعض الثَّمَانِين غير السامة، مثل هذا الثمبان الأخضر، تحاكي الثَّمَانِين السامَّة كطريقة للدفاع وبالتالي، تبتعد الكَائِنَات المفترسة خاتفة طَنّا منها أنها خطيرة.





لماذِا تعيش بعض الثدييات في جماعاتٍ؟

يُعدُّ العيش في جماعة خُطَّةٌ دفاعيَّةٌ جيدةً. إذ تكون فرصة "الظبي" أفضل في الهروب من الأسد إذا ظلَّ في قطيع؛ فعيونٌ عدَّةٌ تظلُّ تراقسب أفضل من زوجسين فقط من العيون، ليس للأفيال أعداءً حقيقيُّون (إلا بعض البشر)، لكنَّ إناث الأفيال تبقى مع بعضها البعض لتتشارك في مهمةً تربية الصغار. الأسود على خلاف معظم السنَّوريَّات، تتعاون عند الصيد، وهسذا ما تفعله الذئساب والكلاب السبريَّة والضباع التي تصطاد في "مجموعات".



وقطيع الأفيال: عادة تقوده أنثى عجوزٌ تسمى الأمّ الرئيسة. يعتني القطيع بأيّ عضو جريع ويعمي الصغير من العيوانات المفترسة مثل الأسود.

لماذا تبني الحيوانات بيوتا؟

كثيرً من الحيوانات لها مستعمرات، لكن البيوت تكون عادةً لتربية الصغار فقط. فالإناث تُعدُّ وكرًا أو عُشًا لصغيرها. ومعروف أن الطُّيُور تبني أكثر الأعشاش براعةً في الفالب على قمم الأشُحار. والسَّمك، مثل "ذكر أبي شوكة"، يحرس صفاره بشراسة. أما عن أكثر بيوت الثدييًّات لفتًا للانتباه، فهو بيت القُنْدس" المبني تحت الماء. يبنى هذا البيت من الطين والعصي، فيوفر له بيتًا جافًا يتحمَّل الأحوال الجوية المختلفة وآمنًا من الكاتبًات المفترسة على البرد.

قندس" أمريكا الشمالية: يحجز المجاري المائية ببناء سدً عن طريق قطع الأشجار الصغيرة لتكوِّن بركةً. في هذه البركة، تبني ماواها ويكون بمدخل تحت الماء.

ما الهجرة؟

الصعيوانات مثل الحيتسان والسمم والاستاكوزا و الرنة والفراشات تهاجر كله أي تقصوم برحلات موسمية - طلبًا للعثور على أفضل الأماكن للتناسل والحصول على العداء بما يمكن الاعتماد عليها . أكثر المهاجرين لفتا للانتباه هي الطيور، وتهاجر فصائل عدد من عصم تتغير الفصول . الطيور المغروة و صيور حدية والطيور السابحة والطيور المحوصة كي نهد

الخرشينة الدي يعير الخرشينة الدي يعير الخرشينة الدي يعير المطلق القطب الشمالي هو أكثر الملائر في القطب الشمالي الشائر في القطب الشمالي المد ذلك يطير حنوا ليقصي الصيف هي القطب الحدوث ليقصي الصيف هي القطب الحدوث وحلة الذهاب والعودة أكثر من ٢٥٠٠٠ كيلو منر

البِيَاتُ الشَّتَوِيُّ للحَيَوَانَات

الخفافيش، تجد لنفسها كهفا جافًا لتنام فيه: الأنه في الشناء لا توجد إلا حَشَرَات قليلة لتنفذَى عليها حيوانات "القاقم" الأوربي، لونها الطبيعيُّ رماديُّ. ولكنها تتحوُّل إلى اللون الأبيض في الشيناء كنوع من التمويه يتماشى مع لون الثَّلج.

السنّاجِبو: تجمع احتياطيًا من الجوز في الخريف ليدوم فترة الشناء. لا تروح في بيات شتويّ كامل: حيث إنها تستيقظ في الأيّام المعتدلة.

 العلامات الواضحة للدبور تمثّل تهديدًا للكَاثِنَات المفترسة المحتمل هجومها عليه يحمل الـــرسالة: "لا تقترب، أنا ألسع".



الإحوانات المُعرية هي الرَّواحف الوحيدة التي تتغدَّى في المعيط.
 تعطس هذه العيوانَات في الماء شاكل مضعن حعرية عدد دسترحف رحعة الى المحور لشعه بالدهد في صور تشمير

يأتي محطِّمو الأرقام القياسيَّة في عالـــم الطبيعية في كلُّ الأشــكال والأحجام.

فكثيرُ من الحيوانات قويَّةٌ بشكلٍ لا يصـــدُق. وبعض الحَشرات والثدييَّات لها شهيَّةً

مدهشةً. ويمكن لأسرع الحيوانات أن يسبق عداًء بشرياً

بسهُ وله ولم يوجد مخلوقٌ في تاريخ الأرض

أضخم من "الحوت الأزرق" المهيب.



عار الحوّال يصل إلى أقصى سرعة له عبد النزول
 عبد عبر تس

ما أسرع حيوان في العالم؟

"لباز الجوال" هو أسرع الكَائنَات في العالم، إذ بنع من اسرعة حال نزوله أو "انقضاضه" على فريسته كتر من ٢٠٠ كيلو متر في الساعة. من المحتمل أن يكون لبطُ أسرع الطُيُّور في الطيسران الأفقيّ: حيث تعلى سرعته إلى ١٠٠ كيلو متر في الساعة. أما حيَوان من على أسمكة شهو أسرع حيَوان بري وكذا تُعدُّ سمكة من الساعة تقريبًا. ولا الميطع حيَوان "الشيا" أن يستمرَّ في عدوه لمدة عن يستطيع حيَوان "الشيا" أن يستمرَّ في عدوه لمدة عن يحافظ على سرعة أعلى من ١٧ كيلو متراً في الساعة تقريبًا. ولا يحافظ على سرعة أعلى من ١٧ كيلو متراً في الساعة تقريبًا. ويصل إلى سرعة أعلى من ١٧ كيلو متراً في الساعة تقريبًا. ويصل إلى سرعة أعلى من ١٧ كيلو متراً في الساعة تقريبًا. ويصل إلى سرعة ٢٤ كيلو متراً في الساعة تقريبًا.

ما أضخم السثوريات الكبيرة في العالم؟

"النـمر السـيبيري" هو أضخم السنوريات الكبيرة، وهو أيضًا السبلالة التي تعيش في أقصى الشمال من النمور وتتَّخـن لهـا بيتًا في الجليد، يمكن أن يبلغ طوله ٣,٢ مـتر من الأنف إلى الذيل ويزن حتى ٣٠٠ كيلو جرام، تحوي آكلات اللحوم بعض أكثر الحيوانات المـفترسة قوَّة فـي عالم الحيوان. أضخم الحيوانات المفترسة قوَّة فـي عالم الحيوان. أضخم الحيوانات المفتـرسة البريَّة

الدبية والسنَّةُ وريَّات الكبيرة.

و مباًر اساجواروا طویل طول الشجرة.

ما أكبر أنواع الصبار؟

أغلب أنواع الصبار صغيرة إلى حدًّ ما، باستنثاء

الساحـوارو" . حيث إنه بطـول يبلغ ١٨ مترًا . ينمو

هذا النوع من الصبار في صحاري

"أريزونسا" و"كاليسفورنسيا" و"المكسيك"، "الساجوارو" له

ساقٌ شبيهةً بالعمدود والتي

منها تنبت الفروع المنتثية

إلى أعلى، يمكن للشجرة

الكبيرة أن تــزن حتى ٩ أطنان.

⊖ النمر السيبيري حَيوان ضخم. وهو من السلالات المهددة بالانقراض ويحتاج إلى الحماية من الصيادين.

ارقام قياسية ملحوظة



شعار الصنوبر دات الكيز ن شوكية الشعر هي أقدم
 لأشعار موجودة في العالم حيث يصل عمرها الي 2000عم.

الأسرع حركة

الباز الجوال ٢٠٠ كيلو متر في الساعة المكامميدات بالساعة السلفيش ١٠٩ كبلو مترات في الساعة الطبي شائك القرن ٢٠٠ كيلو مترا في الساعة القرال ٢٠٠ كيلو مترا في الساعة الغرال ١٠٠ كيلو مترا في الساعة الغرال ١٠٠ كيلو مترا في الساعة الغرال ١٠٠ كيلو مترا في الساعة المساعة المساعة

الزرافة لها أرجلٌ طويلةٌ جدًا ، لكن رقبتها حفظت لها مكانًا في سجل الأرقام القياسيّة .

 اكثر فكيّس ارعانًا هما فكّا القرش الأبيض الضغم .

أي الحيوانات البحرية أشد إهلاكا للإنسان؟

ربما يكون أشد الحيوانات البحرية إهلاكًا للبشر هو "قنديل البحر" والذي له لسعةٌ يمكن أن تقتل شخصًا في أقلِّ من ٣ دقائقَ. أكثر ما يخيف من العَيوانَات الصيَّادة في المحيط أسمَّاك القرش البيضاء الضخمة والحيتان القاتلة، التي تأكل عجدول البحر وأسود البحر وتهاجم حتى الحيتان التي تفوقها حجمًا . تعتربُّص أستماك القرش لمجول البحر المنتشرة على الشواطئ في أثناء موسم التزاوج، في حين أن الحيتان القاتلة تتبع عجول البحر الهارية في الأمسواج المتكسِّرة الضحلة وتتتزعها من الشاطئ نفسسه. مع ذلك، فإن عدد الناس الذين يقتلون كلَّ عام بلسمات فنديل البحر أكثر من الذين يقتلون بأفواه أيِّ من هذه العَيوانات الأضغم حجمًا.





ما أصغر الحَيَوَانَاتَ؟

أصغر طائر هو "الطنان النحليِّ" الذي يبلغ طوله ٥ سنتيه مترات وأصغر السرُّواحف هو "البُــرص القـــزم" بنصف هـــذا الحجم، وأصــغر البرمائيات "الضفدع ذو الرأس الصغير" - يبلغ طـوله سنتيمتراً واحداً. أصغر فرس "الفالابيلا": فهو فقط بحجم الكلب، أحيانًا، صغر الحجم يعنى السلامة؛ فالحَيَّوان الصغير يمكن أن يختبي فى مكان لا يستطيع الكَائن المفترس كبير الحجم أن يتبعه . ومع ذلك، توجد حَيوانَات "ابن عسرس بحجم صغير بقدر كاف لتتبع الفتران في جحورها. علاوةً على ذلك، يوجد ذبابٌ مسغيرٌ يضع بيضه على أجسام الذباب الكبير . ويوجد كذلك جمعً غفيرٌ من الحَيوانَات الضئيلة، بعضها يمكن رؤيته فقط تحت المجهر.





🛖 طول أصغر أبرص في العالم ستثيمتران وتصف وطول أصغر ضمدع في العالم سنتيمتر واحد فقط. مبين حجمهما بالنسبة لحجم يد الإنسان ،

الوزن	الطول	الحيوان
	١١٩٠	الحوث القاتل
۳۳۰۰ کیلو جرام	٥,٤ متر	القرش الأبيض الضخم
۱۳۰۷ کالم خوالم	و امدار	محل البحر الفتل

أطول دودة دودة "رياط الحذاء" التي تعيش هي بحر الشمال طولها ٥٥مترًا

طوله ۱۷ متراً

أضخم حَيوان برِّيِّ هو الفيل الإفريقيِّ. يزن ذَكَرُ هذا الفيل الضخم اكثر من ٧ أطنان،

حقائقُ مذهلةٌ عن الحَيوانات

- الحوت الأزرق (أثقل وزن سُجِّل له ١٩٠ طُنًّا) يلد أضخم صغير. عند
- الولادة، يكون الحوث الصغير بطول ٦ ٨ أمتار.
- الزرافة هي أطول الثدييّات، ولها أطول رقبة: إذ يمكن للزرافة أن تصل إلى ارتفاع ٦ أمتار عن الأرض لنصل إلى الأوراق كثيرة العصارة.
- خنفساء 'جلايث' هي أثقل العُكشُرات وتزن ٧٠ ١٠٠ كيلو جرام. أكثر العُيوَانَات من حيث عدد الأرجل هي أم أربع وأربعين والدودة الفية الأرجل. الألفية لها العدد الأكثر من الأرجل - ٣٧٠ زوجًا -لكن أم أربع وأربعين تجري بسرعة أكبر.

أضخم الحيوانات المفترسة

أرقامٌ قياسيَّةٌ خاصَّةٌ بالحيوان

أضخم الرخويات الحبار العملاق

الوزن	الطول	الحيوان
155 155	15214	الحوت الفابل
۳۳۰۰ کیلو جرام	٤,٥ متر	القرش الأبيض الضخم
۱۳۰۷ کرام	و امتاز	عجل البحر الفيلي



الثدييات

لم لا تختبر معلـوماتك حول عـالم الطبـيعة؟! هياً! حاول معنا الإجابة عن

الأسئلة التالية وتعرف على مدى إلمامك بالمسعلومات حول الزواحف والثدييات

والطيور وأساليب التمويه والأرقام القياسية الخسساصة بالنبات والأشجار والنباتات

المزهرة وغير ذلك الكثير. لقد تم ترتيب الأسئسلة هنسا في مجموعات تتفق مع

 ٨- أيُّهما أضخم: الفيل الإفريقيُّ أم الآسيويُّ؟ ٩- أين تلد عجول البحر: في البحر أم على البُرُّ؟ • ١ - أيُّ الحَيوانَات ذات الفراء تطير بأجنعة من

الطَّيُورِ

١١- أيُّهما أكبر حجمًا: البطُّة أم الإوزَّة؟

١٢- هل تستطيع طيور النورس العوم تحت الماء؟

الزُّواحف والبرمائيَّات

١٣- أيَّ صغار الزَّوُاحف يطلق أصوات الصرير داخل بيضته: السحلية أم التَّمْساح أم الثعبان؟ 14- هل تعتمد الضفادع أساسًا في الصيد على الرائحة أم السمع أم البصر؟

١٥- أيُّ السُّلاحِف تعود بانتظام إلى البقعة نفسها لتضع بيضها فيها؟

١٦- من أيِّ جزر المحيط الهادي تأتى السلحفاة الضخمة التي يمكن أن تنمو حتى تصبح بطول

عالم الحَيُوان

من معلومات وما يمكنك أن تتعلَّم زيادةً عليها.

١- هل الحَيْوَان الذي يتفذَّى على اللحوم يسمَّى حَيْوَانًا آكلا للعشب أم حَيْوَانًا لاحمًا أم قارضًا؟ ٣- هل تنتج الزُّوَاحف حرارة أجسامها أو تمتصُّها من الشمس والأشياء المحيطة؟

٣- يُّ الغازات الأساسية لحياة الحَيوَان تنتجه سُبتت الخضراء: الهيدروجين أم الأكسيجين م أحى أكسيد الكربون؟

حيوانات ما قبل التاريخ

 ٤- هل كان "التيرانوصور ريكس" يمشي أحيانًا على ربع 3

٥- أيها جاء أولا: الدَّيْنَاصُورَات أم الطُّيُّور؟ ٦- أيُّ الحَيُّوانَات التالية تشبه حَيُّوان "الماموث المشعر ١٠ ذلك الحُيُوان الذي ينتمي إلى فترة ما قيل التاريخ: حَيَوَانَات وحيد القرن أم الأفيال أم الأغتام؟

الأسماك

١٧ - هل سمك "أبي سَيِّف" سمكٌ نهريٌّ أم بِحَريُّ؟ ١٨ - هل "السمكة البيغائية" تتحدَّث؟ أم لها أسنَانً شبيهة بالمنقار؟

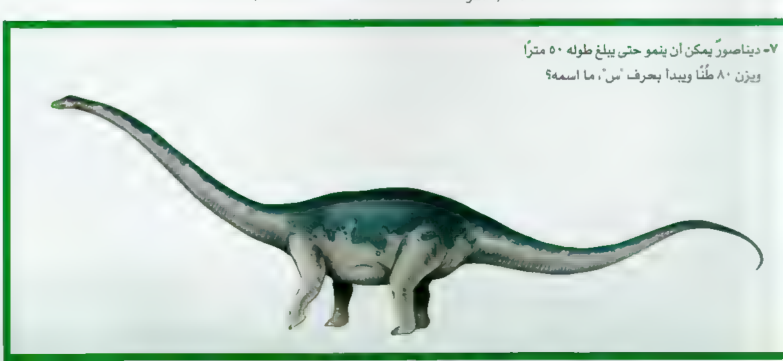
١٩ – هل سمك "الكراكي" يعوم في قطعان أم يعيش فرادى؟

الحيوانات اللافقارية

٣٠ - هل تأكل ديدان الأرض الحَشْرَات أو النباتاتالميتة؟

٢١- ما المقصود بـ "الرتيلاء"؟ ٢٢- أيُّ الكَائنَات البَحْرية يكون لها عادةٌ خمسة

أطراف





النباتات المزهرة

٣١- أيُّهما أطول: "القمعية الأرجوانيَّة" أم "الجريس"؟

٣٢– أيُّ الأزهار الصفراء الكبيرة تستخدم في صناعة زيت الطهي: "الآذريون" (القطيفة) أم "دوًّار الشمس" أم "النرجس البري"؟

الأشْجَار والشُّجَيْرات

٣٣ هل "البَلُّوطة" بذرة "البَلُّوط" أم "البهشية"؟ ٣٤- هل ينمو جوز الهند على نباتات أم على

٣٥- هل تتمو أشْجَار "الصفصاف" في المناخ الرطب أم الجافُّ؟

الحيوانات المهددة بالانقراض

٢٤- هل كان "الدودو" نوعًا من الطُّيُّور أم الغزالان؟ ٢٥- أيِّ من السِّنَّوريَّات الكبيرة حدث هبوطٌ في أعداده من ٥٠٠٠ في أوائسل القرن العشرين إلى أقلُّ من ٦٠٠٠ تبقت منه اليومُ؟

٢٦ - أيُّ الدبيـــة قلُّ عــده بسبب إزالــة الغابات؟

٣٧ - "الدروسيرة" تمسك بالفرائس بمجساتها اللَّزجة: صوابٌ أم خطأٌ؟

النَّبَأتَأت والفطريات

٢٨ - نبات "السلوى" يصيد ويأكل الحُشَرَات: صوابً

٢٩- أيُّ هذه الأنواع من النَّبَاتَات: الإسفنج أم المَرجَان أم الطحلب البحريُّ؟

٣٠- هل تنمو نباتات "الجريس" على الشواطئ أم في الفابات؟

الخطط الطبيعية

الغذائيِّ الأساسيِّ لآسيا: القمح أم ّ الجاودار

استخدام النياتات

الجَزَر أم البازلاء أم البطاطس؟

أم خطأة

أم الأرز؟

٣٩- كيف يخيف الضفدع السهميُّ السامِّ الأعداء ويبعدهم: بألوان زاهية أم بالفحيح أم بنفخ حسمه: ٤٠ - كيــف تتعـرُف طيور البطريق على صغارها بشكلها أم صوتها أم رائحتها؟

٤١ - متى تصدر الأهاعي "ذات الجرس" صوتها الشبيه بصوت الخشخشة: عندما تكون متعبة أم لتهند الأعداء أم عندما تكون مستعدة للتزاوج؟

الأرقام القياسية الخاصة بالحيوان والنبات

27 ما أضخم طائر في العالم؟

٤٣- ما أضخم ضفي دع في العال<mark>م: الضيف</mark>دع الإفريقيُّ الكبير أم ضحدع حسابث أم ضف دع الشعب العمالاق؟

١٥-ماأصحت بترقي علم التراثق اه النبير العطاعيُّ أم سيار الافريَّة.

الإحسابسات

١- حَيُوان لاحم،

٢- تمتصُّ الحرارة،

٢- ثاني أكسيد الكربون،

٤- لا، فرجلاه الأماميتان كانتا قصيرتين جدًا.

٥- الدَّيْنَاصُورَات،

٦- الأفيال.

٧- السيزمومبوراس،

٨ - الفيل الإفريقيّ.

٩ - على البَرَّ.

١٠- الحَفَّاش،

11- الأوزة.

. Y-1Y

١٣ - التُّمْسَاحِ،

١٤- اليصبر، ١٥- السُّلاحف البُحْرية.

١٦- جُرُر جالاباجوس.

١٧ - سمَكٌ بَحْرِيٌّ.

١٨ – له أسنان شبيهةً بالمنقار .

أشجار؟

١٩-- يعيش فُرادي،

٢٠ – موادًّ النَّبَاتَاتِ الميتة.

٢١- نوعٌ من العناكب.

٢٢~ نُجُم اليحر . .

٢٢– المناطق المظلمة الرطية.

٢٤- توعً من الطّيور .

۲۷– صوابٌ،

٢٩- الطحلب البحريُّ.

٣٢- البَلُوط.

٣٤- على أشَجَار ،

٢٥– في المناخ الرطب،

٢٦- البازلاء.

٢٥- النمر،

٢٦- البائدا العملاق،

۲۸– صوابٌ،

٣٠ في الغابات،

٣١- القمعية الأرجوانيَّة.

٣٢ - دوًّار الشمس-

٢٧– خطأً .

٣٨- الأرز. ٣٩- بالألوان الزاهية.

٤٠- بصنوتها،

13- لتهدُّد الأعداء،

٤٧- التعامة.

٤٢- ضفدع جلايث - يصل طوله إلى ٤٠ سنتيمترًا .

22- النسر الخطافي،

۳۸
(1)
الأرز ١٧، ٢١.
الأسماك ٦، ١٨، ١٩.
الأشجار ٧، ٢٨، ٢٩.
الأعشاب ٦، ٢٥.
الانقراض ٦، ٢٢، ٢٢.
البطريق ٥, ١٥.
الزواحف ٥، ١٦، ١٧.
السلاحف ۲۲،۷
الطيور ١٥،١٤،١٥٠
اللافقارية ٦، ٢٠.
(+)
يحر ٥، ١٣.
برماثیات ۱۲،۱۲، ۱۷،
بیات ۲، ۲۲، ۲۳.
(ů)
تمساح ۱۷،
4.2
(పి)
ثدییات ۱۲،۱۲، ۱۳.
ثعابین ۵، ۱۷.
7.3
(3)
جافة ٦، ٢٦.
جيال ٦، ٢٧.
چسم ۱۸۰۳.
جماعة ٧، ٣٢.
جناح ۱۵،۵۰.
جتبات ۷، ۲۸.
63
(5)
حشرة ۲، ۲۰، ۲۱.
حمام ۲، ۲۲.
حیوانات ۵، ۱۱، ۱۱.
(4)
(5)
خطط ۷، ۲۲، ۲۷.
(1)
(5)
دبية ٥، ٢٣، ١٥.
دیناصورات ۱، ۱۰، ۱۱،
753
(7)
نتاب ۲۲.

(5) رقاب ۱۱. ریش ۱۶.

(5)

رْعانف ۱۲. زهرة ۲۱، ۲۷.

(w) سحالي ١٧،١٦،٥. سلالة ۱۸،۲۲. سلحفاة ١٧. (m) شتلات ۲۱. شجيرات ٧، ٢٨. (oo) صبًّار ۷، ۳٤، صحاري ٦، ٢٦. صدفة ٢٠٠٢. صغار ۲٦. (oi) ضفدع ۱۱،۱۲. (8) عالم ٥٠٨٠ عُصُور ۸، ۱۰، ۱۷، ۲۲. عناکب ٦، ۲۰. (9) غابات ۱۰. (e) فطریات ۲، ۲۶، ۲۵. (ق) قرد ٩. قشور ۱٤. کائنات ۱،۸،۹. (3) لحاء ٧، ٢٩. (4) مجموعات ٥، ٨. مناقيره، ١٥. (i) نتوءات ١٠. نسر ۳۷، نمو ٥، ١٧. نوع ۲، ۱۸. (0) وحيد القرن ١١، ١٢، ١٣، ٢٦، ٣٦.

منافان بيع مكتبة الأسرة الهيئة المصرية العامة للكتاب

مكتبة المعرض الدائم:

١١٩٤ كورنيش النيل - رملة بولاق

مبنى الهيثة المصرية العامة للكتاب

القاهرة- ت: ٢٥٧٧٥٣٦٧

الحسين القاهرة

YORITEEV : -

مكتبة مركز الكتاب الدولي:

٣٠ ش ٢٦ يوليو - القاهرة

YOVAVOEA : -

مكتبة الحسين،

مدخل ٢ الباب الأخضر-

مكتبة ساقية عبد المنعم

الصاوى:

الزمالك - نهاية ش ٢٦ يوليو من

أبو الفدا القاهرة

مكتبة ٢٦ يوليو،

١٩ شارع ٢٦ يوليو - القاهرة

TOVANETI I

مكتبة المبتديان،

١٣ ش المبتديان - السيدة زينب

أمام دار الهلال - القاهرة

مكتبة شريف:

٣٦ ش شريف - القاهرة

TYTYTTIT .

مكتبة جامعة القاهرة:

بجوار كلية الإعلام -

مكتبة عرابي:

القاهرة

YOVE . . VO . -

مكتبة الجيزة؛

ב: וודוזעסד

٥ ميدان عرابي - التوفيقية -

١ ش مراد - ميدان الجيزة - الجيزة

بالحرم الجامعي - الجيزة

مكتبة جامعة قناة السويس؛

مبنى الملحق الإداري - بكلية

الزراعة - الجامعة الجديدة -

الإسماعيلية - ت: ۲٤/٣٣٨٢٠٧٨

مكتبة ١٥ مايو:

مدينة ١٥ مايو - حلوان

خلف مبنى الجهاز

C: AAAF.007

مكتبة رادوييس:

ش الهرم - محطة المساحة -

الجيزة - مبنى سينما رادوبيس

مكتبة بورفؤاد:

بجوار مدخل الجامعة

تاصیة ش ۱۱ ، ۱۲ - بورسعید

مكتبة أكاديمية الفنون، ش جمال الدين الأفغاني من شارع محطة المساحة - الهرم مبنى أكاديمية الفنون - الجيزة

مكتبة أسوان:

TOAD . 791 :0

السوق السياحي - أسوان

-4V/YY-Y4Y- :-

مكتبة المحلة الكبرى،

ميدان محطة السكة الحديد

عمارة الضرائب سابقاً

مكتبة الإسكندرية،

٤٩ ش سعد زغلول - إسكندرية

C: OYPYFA3/T.

مكتبة أسيوط:

٢٠ ش الجمهورية - أسيوط

· ۸۸/4444.4. ...

مكتبة الإسماعيلية:

التمليك - المرحلة الخامسة

عمارة 7 مدخل (أ) - الإسماعيلية

ت: ۸۷-۱۲۲۱ ع۲.

مكتبة المنياء

١٦ ش بن خصيب - المنيا

יאז/אידוננסנים

مكتبة منوف:

مبنى كلية الهندسة الإلكترونية

جامعة منوف

مكتبة المنيا (فرع الجامعة): مبنى كلية الآداب - جامعة المنيا -

مكتبة دمنهوره

المثيا

ش عبد السلام الشاذلي - دمنهور

مكتبة طنطاء

ميدان الساعة - عمارة سينما أمير

طنطا - ت: ۲۲۲۲۰۹٤ . ١٠

مكتبة المنصورة؛

ه ش الثورة - المنصورة

. 0. / YYETV19 . C



ينعم لله ينسادا بشعور للهؤلفة بينه وبيق الضحف النزى يحبراه ويحيا فيه بحين يفتح ألفقا أدام الحاضر والاستقبل باستعابر المعنوم، والمولاكة المغلولية ومين عيرك فسير والاستقبل باستعابر فكل قروة تجرو المعموفة تحردنا من العجز ألمام الميشكلات، وتمنحنا الماقة الهومكان على تحسيق الحياة ، بأدا فوظيت معادهنا الكل ماهو المفيوة المفي والمعنور، فاهم فة المعمولة المعمو

سەزلە مارلىم







